



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 14/3/2023

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 والاختبارات والعلاج

تم الإبلاغ عن 43 حالة وفاة على مستوى الولاية في الفترة من 11 مارس/آذار إلى 13 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 **تحثُ** 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 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.

إضافة إلى ذلك، أصدرت إدارة الصحة **تقريرها الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** للأسبوع المنتهي في 4 مارس/آذار وأظهر أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة جغرافيًا 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. 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](https://vaccines.gov/find-vaccines) أو تفضل بزيارة [/vaccines.gov/find-vaccines](https://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؛ أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

يوجد أدناه تلخيص لبيانات اليوم بإيجاز:

- الحالات لكل 100 ألف - 4.12
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 5.73
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 25,636
- إجمالي حالات الإصابة - 805
- نسبة حالات الإصابة - 2.75%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 2.24%**
- المرضى بالمستشفيات - 1,438 (20+)
- المرضى المدخولون حديثًا - 460*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 155 (10+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 54 (5+)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 406,635 (376+)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام **HERDS** - 43*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 62,037*

** 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 مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 78,922

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	السبت 11 مارس/آذار 2023	الأحد 12 مارس/آذار 2023	الاثنين، 13 مارس/آذار 2023
Capital Region	6.57	6.48	6.27
Central New York	7.94	7.85	7.81
Finger Lakes	9.31	9.20	9.44
Long Island	5.76	5.60	5.43
Mid-Hudson	5.02	5.01	4.73
Mohawk Valley	6.45	6.03	6.01
New York City	4.53	4.36	4.25
North Country	11.08	10.74	10.37
Southern Tier	10.45	10.22	10.31
Western New York	8.86	8.74	8.65
على مستوى الولاية	5.99	5.85	5.73

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

المنطقة	السبت 11 مارس/آذار 2023	الأحد 12 مارس/آذار 2023	الاثنين، 13 مارس/آذار 2023
Capital Region	5.00%	4.92%	4.95%
Central New York	4.63%	4.64%	4.55%
Finger Lakes	5.66%	5.63%	5.72%
Long Island	2.45%	2.48%	2.53%
Mid-Hudson	1.00%	1.03%	1.01%
Mohawk Valley	4.85%	4.56%	4.56%
New York City	1.48%	1.43%	1.41%
North Country	6.26%	6.10%	5.94%
Southern Tier	5.38%	5.29%	5.29%

9.37%	9.48%	9.47%	Western New York
2.24%	2.25%	2.27%	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	السبت 11 مارس/آذار 2023	الأحد 12 مارس/آذار 2023	الاثنين، 13 مارس/آذار 2023
Bronx	1.77%	1.71%	1.64%
Kings	0.96%	0.95%	0.91%
New York	2.29%	2.19%	2.21%
Queens	1.97%	1.92%	1.96%
Richmond	1.60%	1.59%	1.54%

** 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 805 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك، ليصل العدد الإجمالي إلى 6,638,179 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	79,499	7
Allegany	10,921	2
Broome	59,428	31
Cattaraugus	19,439	6
Cayuga	20,674	6
Chautauqua	29,802	8
Chemung	26,868	4
Chenango	11,918	-
Clinton	22,971	3
Columbia	14,058	2
Cortland	13,598	5
Delaware	10,253	-
Dutchess	85,540	17
Erie	271,688	71

3	7,846	Essex
2	12,279	Franklin
-	16,769	Fulton
3	16,768	Genesee
-	11,132	Greene
-	1,105	Hamilton
7	17,633	Herkimer
8	27,518	Jefferson
-	7,415	Lewis
4	14,541	Livingston
6	17,004	Madison
43	194,055	Monroe
-	15,181	Montgomery
52	551,242	Nassau
16	60,139	Niagara
227	3,091,965	NYC
14	69,691	Oneida
39	143,887	Onondaga
22	26,496	Ontario
14	140,762	Orange
1	10,674	Orleans
14	35,000	Oswego
2	13,436	Otsego
2	31,805	Putnam
6	42,179	Rensselaer
6	119,248	Rockland
17	62,068	Saratoga
5	44,108	Schenectady
-	6,649	Schoharie
-	4,367	Schuyler
6	7,776	Seneca
5	26,630	St. Lawrence
8	25,605	Steuben
42	570,212	Suffolk
2	24,861	Sullivan
3	14,210	Tioga
2	26,918	Tompkins
3	43,603	Ulster
4	19,118	Warren
2	16,042	Washington
13	22,155	Wayne

37	336,917	Westchester
2	10,035	Wyoming
1	4,478	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 COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	105	68	64.8%	37	35.2%
Central New York	75	47	62.7%	28	37.3%
Finger Lakes	243	74	30.5%	169	69.5%
Long Island	173	75	43.4%	98	56.6%
Mid-Hudson	137	56	40.9%	81	59.1%
Mohawk Valley	21	9	42.9%	12	57.1%
New York City	430	165	38.4%	265	61.6%
North Country	45	20	44.4%	25	55.6%
Southern Tier	64	20	31.3%	44	68.8%
Western New York	145	60	41.4%	85	58.6%
على مستوى الولاية	1,438	594	41.3%	844	58.7%

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/بيانات-متحورات-مرض-(COVID-19)-وزارة-الصحة-(ny.gov)).

من السبت 11 مارس/آذار إلى الاثنين 13 مارس/آذار، تم الإبلاغ عن 43 حالة وفاة جديدة بسبب جائحة (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 62,037. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Albany
2	Bronx
1	Broome
1	Chautauqua
2	Erie
1	Essex
5	Kings
1	Madison
2	Monroe
3	Nassau
1	New York
1	Niagara
2	Oneida
2	Onondaga
2	Ontario
1	Otsego
5	Queens
2	St. Lawrence
1	Suffolk
3	Washington
1	Wayne
2	Westchester
43	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 11/3/2023 إلى 13/03/2023. ونتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

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](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](#) 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](#)