



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2023/1/20

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 34 حالة وفاة على مستوى الولاية في 19 يناير/كانون الثاني

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 الفيروسي التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

قالت الحاكمة هوكول، "أحث كافة سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة أحبائهم ومجتمعاتهم. تأكد من مواصلة مواكبة جرعات اللقاح واخضع 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 الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى 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 الشهر الماضي.

في الأونة الأخيرة، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك 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. في وقت لا تزال تظهر فيه حالات مرض (COVID-19) والإنفلونزا مرتفعة، تشير 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.

يشير التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا الصادر عن إدارة الصحة لولاية نيويورك للأسبوع المنتهي في 14 يناير/كانون الثاني، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع الخامس عشر على التوالي، مع ما مجموعه 300,907 حالة إصابة تم الإبلاغ عنها حتى الآن في كافة المقاطعات البالغ عددها 62. ووجد التقرير أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 50 بالمائة، في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفى بنسبة 52 في المائة عن الأسبوع السابق، عند 798 حالة دخول إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية. بالإضافة إلى ذلك، كان هناك 13 حالة تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. كانت هناك حالات وفاة إضافيتان للأطفال، وبذلك يصل المجموع إلى ثمانية 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 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](https://www.vaccines.gov/find-vaccines) أو زُر [vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حتّى سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). مؤخرًا، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك عن [إرشادات جديدة](https://www.vaccines.gov/find-vaccines) 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 إدارة الصحة في المقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ زُر [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 بإيجاز:

الحالات لكل 100 ألف - 20.65
متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 18.16
نتائج الاختبار المبلغ عنها - 73,186
إجمالي حالات الإصابة - 4,036
نسبة حالات الإصابة - 4.84%
متوسط الحالات الإيجابية على مدار 7 أيام - 6.66%**
المرضى بالمستشفيات - 3,260 (-109)
المرضى المدخولون حديثًا - 509
المرضى في وحدة العناية المركزة - 354 (-25)
المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 133 (-2)
إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 391,435 (+566)
الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية (HERDS) - 34
إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 61,035

** 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 إدارة 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 (PCR) 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) - 77,564

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.

- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة - 43,612,327
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 10,366
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 67,595
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 85.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 90.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر المُواكبين للقاحات - 15.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 76.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 سنوات المُواكبين للمطاعيم - 5.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 39.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 40.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا المُواكبين للقاحات - 3.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 7.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا المُواكبين للقاحات - 7.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 80.6%
- نسبة جميع سكان نيويورك المُواكبين للقاحات - 13.2%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الثلاثاء، 17 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء، 18 يناير/كانون الثاني 2023	الخميس، 19 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	13.18	13.50	13.92
Central New York	14.00	13.71	13.58
Finger Lakes	10.97	10.46	10.40
Long Island	19.50	18.75	19.01
Mid-Hudson	22.44	23.34	23.07
Mohawk Valley	16.87	17.31	17.10
New York City	20.89	20.87	20.30
North Country	12.27	12.34	12.72

12.34	12.41	11.69	Southern Tier
12.45	11.89	12.18	Western New York
18.16	18.34	18.36	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الثلاثاء، 17 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء، 18 يناير/كانون الثاني 2023	الخميس، 19 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	7.15%	7.36%	7.42%
Central New York	7.12%	7.25%	7.14%
Finger Lakes	6.35%	6.38%	6.23%
Long Island	6.17%	6.00%	6.07%
Mid-Hudson	6.96%	7.76%	7.18%
Mohawk Valley	8.75%	9.09%	9.26%
New York City	6.54%	6.77%	6.18%
North Country	6.27%	6.06%	6.42%
Southern Tier	6.53%	6.65%	6.69%
Western New York	11.73%	11.71%	12.09%
على مستوى الولاية	6.79%	7.02%	6.66%

** 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	الثلاثاء، 17 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء، 18 يناير/كانون الثاني 2023	الخميس، 19 يناير/كانون الثاني 2023
Bronx	8.19%	7.88%	7.65%
Kings	5.19%	5.93%	4.91%
New York	6.18%	6.21%	6.06%
Queens	8.01%	7.81%	7.46%
Richmond	6.83%	6.82%	6.52%

** 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، تبيّن من الاختبارات إصابة 4,036 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,528,438 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	77,785	45
Allegany	10,694	1
Broome	57,990	40
Cattaraugus	19,069	16
Cayuga	20,151	13
Chautauqua	29,068	16
Chemung	26,379	10
Chenango	11,696	7
Clinton	22,223	17
Columbia	13,597	12
Cortland	13,146	7
Delaware	10,047	13
Dutchess	83,764	75
Erie	265,657	183
Essex	7,556	8
Franklin	11,943	8
Fulton	16,417	9
Genesee	16,416	7
Greene	10,814	5
Hamilton	1,088	-
Herkimer		13

	17,248	
22	26,661	Jefferson
4	7,255	Lewis
4	14,224	Livingston
12	16,600	Madison
104	189,602	Monroe
7	14,877	Montgomery
329	543,580	Nassau
44	58,865	Niagara
1,830	3,048,779	NYC
49	68,272	Oneida
83	140,907	Onondaga
13	25,848	Ontario
129	138,095	Orange
7	10,407	Orleans
21	34,147	Oswego
13	13,130	Otsego
21	31,220	Putnam
18	41,232	Rensselaer
65	117,631	Rockland
48	60,780	Saratoga
47	43,109	Schenectady
8	6,523	Schoharie

1	4,296	Schuyler
6	7,574	Seneca
8	25,991	St. Lawrence
3	25,090	Steuben
279	562,537	Suffolk
17	24,280	Sullivan
2	13,899	Tioga
12	26,204	Tompkins
30	42,606	Ulster
7	18,680	Warren
18	15,564	Washington
14	21,653	Wayne
251	331,323	Westchester
3	9,842	Wyoming
2	4,407	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	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	153	92	60.1%	61	39.9%
Central New York	109	54	49.5%	55	50.5%
Finger Lakes	310	85	27.4%	225	72.6%
Long Island	568	254	44.7%	314	55.3%

60.9%	248	39.1%	159	407	Mid-Hudson
50.0%	26	50.0%	26	52	Mohawk Valley
58.9%	816	41.1%	570	1,386	New York City
38.9%	21	61.1%	33	54	North Country
68.3%	43	31.7%	20	63	Southern Tier
63.9%	101	36.1%	57	158	Western New York
58.6%	1,910	41.4%	1,350	3,260	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط هنا للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 34 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 61,035 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Chautauqua
1	Columbia
4	Erie
1	Essex
3	Kings
1	Monroe
4	Nassau
2	New York
1	Onondaga
6	Queens
2	Richmond
1	Saratoga
1	Schenectady
3	Suffolk
1	Sullivan
1	Westchester
34	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](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 مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [موقعنا الإلكتروني](#) المخصص للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود		
الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح التراكمي الإجمالي	المنطقة
217,048	909,713	Capital Region
141,843	616,191	Central New York
228,149	829,431	Finger Lakes
357,967	2,021,853	Long Island
323,517	1,573,878	Mid-Hudson
66,064	311,601	Mohawk Valley
929,445	7,458,599	New York City
60,685	284,766	North Country
101,550	419,698	Southern Tier
217,714	913,061	Western New York
2,643,982	15,338,791	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية		
الزيادة خلال آخر 7 أيام	التراكمي الإجمالي	المنطقة
3,477	813,205	Capital Region
2,220	541,204	Central New York
3,254	857,304	Finger Lakes
6,497	1,839,859	Long Island
6,084	1,499,970	Mid-Hudson
1,126	276,528	Mohawk Valley
22,468	4,764,769	New York City
786	250,925	North Country
1,498	386,083	Southern Tier

3,527	881,421	Western New York
50,937	12,111,268	على مستوى الولاية

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لاطلاع سكان نيويورك على توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات المطاعيم في ولاية نيويورك و سجل المطاعيم على مستوى المدينة اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

تم تحديث بيانات التطعيم المبلّغ عنها في إصدار اليوم لتشمل سكان نيويورك "الذين تم تحديثهم". يمثل التحديث العدد الإجمالي للأفراد الذين تابعوا وأكملوا جميع لقاحات مرض (COVID-19)، بما في ذلك جرعة معززة ثنائية التكافؤ، حسب الاقتضاء، حسب العمر والتوصيات السريرية [\(لمحة عن جداول التطعيمات لمرض COVID-19 لمراكز CDC\)](#).

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)