



الحاكمة كاثيري هوكون

للنشر فوراً: 2023/1/27

الحاكمة هوكون تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة مرض (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 21 حالة وفاة على مستوى الولاية في 26 يناير/كانون الثاني

أطلعت الحاكمة كاثيري هوكون اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة 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 هوكون**، "أحث كافة سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة صحة أحبائهم ومجتمعاتهم". "ابق على اطلاع دائم على جرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكون **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. 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.

يشير **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة للأسبوع المنتهي في 21 يناير/كانون الثاني، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع السادس عشر على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 305,354 حالة إصابة في 61 مقاطعة حتى الآن. ووجد التقرير أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 39 في المائة، في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفى بنسبة 44 بالمائة عن الأسبوع السابق، عند 465 حالة دخول إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

بالإضافة إلى ذلك، كان هناك 5 حالات تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. لم يتم الإبلاغ عن أي وفيات بالإنفلونزا في صفوف الأطفال مرتبطة هذا الأسبوع، فبقي العدد الإجمالي عند ثمانية على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجع الحاكمة هوكون جميع سكان نيويورك على الحصول 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](https://vaccines.gov/find-vaccines) أو زُر [.vaccines.gov/find-vaccines](https://vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حتّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في الشهر الماضي، أعلنت وزارة الصحة في ولاية نيويورك عن [إرشادات 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 بإيجاز:

- الحالات لكل 100 ألف - 17.42
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 16.58
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 49,702
- إجمالي حالات الإصابة - 3,405
- نسبة حالات الإصابة - 6.32%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.45%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,780 (-64)
- المرضى المدخلون إلى المستشفى حديثًا - 407
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 304 (-8)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 113 (-2)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 394,354 (+428)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 21
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 61,231

** 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 تم الإبلاغ عنها وجمعها بواسطة مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها
(CDC) - 77,788

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 المعطاة - 43,663,517
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 7,696
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 51,190
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 85.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز (CDC) - 90.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر المُواكبين للقاحات - 15.5%
- 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 وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 76.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 سنوات المُواكبين للمطاعيم - 6.0%
- 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) - 40.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا المُواكبين للقاحات - 3.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 7.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا المُواكبين للقاحات - 7.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 80.7%
- نسبة جميع سكان نيويورك المُواكبين للقاحات - 13.4%

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

المنطقة	الثلاثاء، 24 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء، 25 يناير/كانون الثاني 2023	الخميس، 26 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	14.18	14.62	14.08
Central New York	15.27	15.47	15.94
Finger Lakes	12.05	12.29	12.39
Long Island	17.42	17.03	16.25
Mid-Hudson	22.03	20.21	19.44
Mohawk Valley	16.78	16.69	16.37

17.92	18.45	19.66	New York City
14.08	13.54	14.22	North Country
11.40	12.01	11.98	Southern Tier
13.51	13.63	13.37	Western New York
16.58	17.04	17.79	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الثلاثاء، 24 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء، 25 يناير/كانون الثاني 2023	الخميس، 26 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	7.60%	7.96%	8.06%
Central New York	7.58%	7.52%	7.68%
Finger Lakes	6.39%	6.24%	6.41%
Long Island	5.34%	5.22%	5.03%
Mid-Hudson	7.79%	7.34%	8.21%
Mohawk Valley	9.21%	9.15%	8.70%
New York City	5.60%	5.31%	5.75%
North Country	7.18%	7.09%	7.33%
Southern Tier	6.57%	6.62%	6.53%
Western New York	11.87%	12.15%	12.26%
على مستوى الولاية	6.34%	6.12%	6.45%

** 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، 24 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء، 25 يناير/كانون الثاني 2023	الخميس، 26 يناير/كانون الثاني 2023
Bronx	6.81%	6.46%	6.29%
Kings	4.78%	4.45%	5.70%
New York	5.48%	5.17%	5.09%
Queens	6.50%	6.31%	6.11%
Richmond	5.54%	5.21%	5.26%

** 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 3,405 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,551,122 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
40	78,098	Albany
4	10,713	Allegany
25	58,219	Broome
9	19,121	Cattaraugus
13	20,245	Cayuga
15	29,160	Chautauqua
8	26,436	Chemung
3	11,720	Chenango
18	22,310	Clinton
5	13,657	Columbia
6	13,190	Cortland
3	10,088	Delaware
56	84,153	Dutchess
180	266,608	Erie
5	7,581	Essex
3	11,970	Franklin
13	16,478	Fulton
6	16,463	Genesee
10	10,859	Greene
1	1,093	Hamilton
7	17,328	Herkimer
32	26,848	Jefferson
3	7,280	Lewis
7	14,264	Livingston
10	16,667	Madison
115	190,283	Monroe
7	14,933	Montgomery
241	545,227	Nassau
40	59,057	Niagara
1,522	3,059,317	NYC
50	68,549	Oneida

102	141,417	Onondaga
16	25,944	Ontario
85	138,749	Orange
9	10,462	Orleans
30	34,297	Oswego
7	13,198	Otsego
18	31,365	Putnam
18	41,380	Rensselaer
70	118,027	Rockland
35	60,992	Saratoga
25	43,272	Schenectady
4	6,537	Schoharie
2	4,304	Schuyler
4	7,605	Seneca
		St. Lawrence
21	26,048	Steuben
5	25,135	Suffolk
212	564,120	Sullivan
20	24,400	Tioga
6	13,927	Tompkins
9	26,277	Ulster
28	42,789	Warren
13	18,744	Washington
13	15,628	Wayne
8	21,713	Westchester
185	332,595	Wyoming
1	9,864	Yates
2	4,418	

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 حاليًا	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	153	95	62.1%	58	37.9%
Central New York	111	56	50.5%	55	49.5%

70.0%	189	30.0%	81	270	Finger Lakes
61.4%	285	38.6%	179	464	Long Island
59.2%	209	40.8%	144	353	Mid-Hudson
50.0%	30	50.0%	30	60	Mohawk Valley
60.9%	681	39.1%	438	1,119	New York City
38.8%	19	61.2%	30	49	North Country
74.0%	37	26.0%	13	50	Southern Tier
60.9%	92	39.1%	59	151	Western New York
59.5%	1,655	40.5%	1,125	2,780	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/newsroom/covid-19-data).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 21 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 61,231. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Clinton
1	Cortland
2	Erie
4	Kings
1	Nassau
2	New York
1	Onondaga
6	Queens
1	Richmond
1	Suffolk
21	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 [الموقع الإلكتروني](#) 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
219,144	909,911	Capital Region
143,448	616,324	Central New York
230,609	829,633	Finger Lakes
361,896	2,022,418	Long Island
326,902	1,574,262	Mid-Hudson
66,672	311,650	Mohawk Valley
944,034	7,462,121	New York City
61,281	284,810	North Country
102,714	419,803	Southern Tier
220,012	913,279	Western New York
2,676,712	15,344,211	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية		
الزيادة خلال آخر 7 أيام	التراكمي الإجمالي	المنطقة
2,328	815,533	Capital Region
1,599	542,803	Central New York
2,491	859,795	Finger Lakes
4,222	1,844,081	Long Island
4,071	1,504,041	Mid-Hudson
695	277,223	Mohawk Valley
16,639	4,781,408	New York City
687	251,612	North Country
1,124	387,207	Southern Tier

2,427	883,848	Western New York
36,283	12,147,551	على مستوى الولاية

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لإطلاع 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 اختلافاً طفيفاً 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 [\(لمحة عن جداول التطعيمات لمرض COVID-19 لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها\)](#).

###

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