



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فورًا: 2023/1/13

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 والجرات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 30 حالة وفاة على مستوى الولاية أمس

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 الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

"أحث جميع سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة صحة أحبائهم ومجتمعاتهم،" **قالت الحاكمة هوكول.** "ابقَ على اطلاع دائم على جرعات اللقاح، وافحص 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.

الأسبوع الماضي، أعلنت إدارة الصحة بالولاية 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. يظهر في وقت لا تزال فيه حالات مرض (COVID-19) والإنفلونزا مرتفعة، وتشير 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.

يُظهر التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا الصادر عن إدارة الصحة في الولاية أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع الرابع عشر على التوالي مع ما مجموعه 293,541 حالة إيجابية في كافة المقاطعات البالغ عددها 62 أبلغ عنها حتى الآن. وجاء في التقرير أيضًا أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 36 بالمائة في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفيات بنسبة 34 بالمائة عن الأسبوع السابق المنتهي في 7 ديسمبر/كانون الأول ليصل إلى 1,621 حالات دخول إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

بالإضافة إلى ذلك، ظهرت 37 حالة انتشار في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل كما حدد التقرير. لم تكن هناك وفيات أطفال إضافية مما جعل المجموع ستة 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 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 أو زُر [/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). مؤخرًا، أعلنت إدارة 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 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.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 21.94
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف شخص - 22.03
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 62,582
- إجمالي حالات الإصابة - 4,287
- نسبة حالات الإصابة - 6.32%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.75%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,518 (-170)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثًا - 503
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 358 (-17)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 147 (+3)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 388,519 (+601)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 30
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 60,841

** 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 (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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 77,325

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 - 43,544,732
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 13,245
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 90,390
- 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 - 15.1%
- 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 - 5.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 39.8%
- 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 سنوات المُواكبين للمطاعيم - 3.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 7.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 سنوات المُواكبين للمطاعيم - 7.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 80.6%
- نسبة جميع سكان نيويورك المُواكبين للقاحات - 13.0%

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

المنطقة	الثلاثاء، 10 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء 11 يناير/كانون الثاني 2023	الخميس 12 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	17.82	15.68	15.20
Central New	15.92	16.14	15.77

			York
13.29	14.44	13.89	Finger Lakes
26.03	29.26	31.78	Long Island
25.85	27.17	28.50	Mid-Hudson
16.72	16.90	16.81	Mohawk Valley
25.44	26.83	28.22	New York City
13.30	13.88	13.50	North Country
11.64	12.25	13.34	Southern Tier
12.43	13.23	13.13	Western New York
22.03	23.46	24.68	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الثلاثاء، 10 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء 11 يناير/كانون الثاني 2023	الخميس 12 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	8.55%	7.46%	7.58%
Central New York	6.76%	6.65%	6.88%
Finger Lakes	6.74%	6.81%	6.51%
Long Island	8.01%	7.69%	7.15%
Mid-Hudson	8.26%	7.45%	7.04%
Mohawk Valley	7.68%	8.17%	8.13%
New York City	6.97%	6.76%	6.29%
North Country	6.60%	6.81%	6.73%
Southern Tier	6.62%	6.60%	6.26%
Western New York	11.15%	11.36%	10.97%
على مستوى الولاية	7.45%	7.16%	6.75%

** 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، 10 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء 11 يناير/كانون الثاني 2023	الخميس 12 يناير/كانون الثاني 2023
Bronx	8.27%	8.63%	8.41%
Kings	5.30%	4.84%	4.29%
New York	6.39%	6.71%	6.47%

8.81%	9.06%	9.24%	Queens
6.73%	6.96%	7.19%	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، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,287 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,503,602 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
56	77,478	Albany
9	10,659	Allegany
43	57,765	Broome
9	19,009	Cattaraugus
14	20,074	Cayuga
23	28,970	Chautauqua
8	26,323	Chemung
2	11,672	Chenango
17	22,143	Clinton
8	13,542	Columbia
4	13,114	Cortland
9	9,975	Delaware
68	83,306	Dutchess
130	264,826	Erie
2	7,532	Essex
2	11,914	Franklin
11	16,342	Fulton

7	16,368	Genesee
9	10,766	Greene
-	1,087	Hamilton
12	17,167	Herkimer
25	26,510	Jefferson
3	7,231	Lewis
11	14,191	Livingston
9	16,556	Madison
104	189,067	Monroe
17	14,828	Montgomery
290	541,613	Nassau
35	58,685	Niagara
2,164	3,036,846	NYC
49	67,984	Oneida
100	140,463	Onondaga
19	25,759	Ontario
122	137,358	Orange
5	10,370	Orleans
16	34,007	Oswego
11	13,067	Otsego
19	31,066	Putnam
15	41,099	Rensselaer
92	117,153	Rockland

33	60,575	Saratoga
24	42,930	Schenectady
6	6,498	Schoharie
-	4,293	Schuyler
2	7,544	Seneca
7	25,927	St. Lawrence
17	25,030	Steuben
267	560,726	Suffolk
27	24,165	Sullivan
4	13,874	Tioga
8	26,122	Tompkins
60	42,282	Ulster
14	18,613	Warren
9	15,501	Washington
9	21,590	Wayne
243	329,839	Westchester
2	9,819	Wyoming
6	4,389	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب 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 (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	160	88	55.0%	72	45.0%

44.6%	50	55.4%	62	112	Central New York
72.4%	205	27.6%	78	283	Finger Lakes
55.1%	383	44.9%	312	695	Long Island
55.9%	252	44.1%	199	451	Mid-Hudson
57.4%	27	42.6%	20	47	Mohawk Valley
58.9%	867	41.1%	606	1,473	New York City
29.2%	14	70.8%	34	48	North Country
69.4%	50	30.6%	22	72	Southern Tier
64.4%	114	35.6%	63	177	Western New York
57.8%	2,034	42.2%	1,484	3,518	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).

بالأمس، أبلغ عن إجمالي 30 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 60,841. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
1	Bronx
1	Cattaraugus
2	Erie
1	Fulton
1	Jefferson
4	Kings
1	Montgomery
2	Nassau
1	New York
1	Otsego
1	Putnam
2	Queens
1	Rensselaer
2	Saratoga

1	Schenectady
1	Seneca
5	Suffolk
1	Westchester
30	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، 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	المنطقة
التراكمي الإجمالي	التراكمي الإجمالي	منطقة العاصمة
213,585	909,543	منطقة العاصمة
139,630	616,050	Central New York
225,540	831,815	Finger Lakes
352,230	2,021,206	Long Island
318,238	1,573,344	Mid-Hudson
64,988	311,517	Mohawk Valley
909,402	7,454,558	New York City
59,931	284,688	North Country
99,992	419,597	Southern Tier
213,654	910,171	Western New York
2,597,190	15,332,489	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية		
المنطقة	التراكمي الإجمالي	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	809,728	3,854
Central New York	538,984	3,184

4,520	854,050	Finger Lakes
9,509	1,833,362	Long Island
8,269	1,493,886	Mid-Hudson
1,357	275,402	Mohawk Valley
31,070	4,742,301	New York City
1,120	250,139	North Country
2,175	384,585	Southern Tier
4,144	877,894	Western New York
69,202	12,060,331	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 المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات المطاعيم في ولاية نيويورك و سجل المطاعيم على مستوى المدينة اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

تم تحديث بيانات التطعيم المبلغ 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](#)