



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2023/2/10

**الحاكمة هوكول 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 (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج**

**الإبلاغ عن 21 حالة وفاة على مستوى الولاية في 9 فبراير/شباط**

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 عدوى التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

**قالت الحاكمة هوكول، "هذا الأسبوع،"** أحث كافة سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة صحة أحبائهم 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 لموسم الشتاء في الولاية في ديسمبر/كانون الأول.

يشير **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة للأسبوع المنتهي في 4 فبراير/شباط، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع السابع عشر على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 310,653 حالة إصابة في 57 مقاطعة حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 19 بالمائة إلى 2,374 للأسبوع، في حين انخفض إجمالي حالات دخول المستشفى بنسبة 48 بالمائة مقارنة بالأسبوع السابق، حيث بلغت حالات دخول المستشفى في الأسبوع 196 حالة في كافة أنحاء الولاية.

إضافة إلى ذلك، كان هناك 6 حالات تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. ولم يُبلغ عن أية حالة وفاة واحدة لطفل مرتبطة بالإنفلونزا للأسبوع وبذلك يبقى العدد الإجمالي تسعة على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجع الحاكمة هوكول 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 أو زُر [/vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حتّ 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 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؛ زُر [vaccines.gov](http://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 - 14.01
- متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 11.91
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 52,056
- إجمالي حالات الإصابة - 2,737
- نسبة حالات الإصابة - 4.95%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.04%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,176 (-60)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثًا - 337
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 257 (-7)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 95 (-7)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى (+372) - 398,994 (-)
- 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 (HERDS) - 61,545

\*\* 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) - 78,230

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 - 43,747,428
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 6,410
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 39,562
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا جرعات اللقاح - 85.5%
- 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 - 15.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.5%
- 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 - 6.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 40.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 40.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 سنوات المُواكبين للمطاعيم - 3.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 7.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 سنوات المُواكبين للمطاعيم - 7.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 80.8%
- نسبة جميع سكان نيويورك المُواكبين للقاحات - 13.7%

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

المنطقة	الثلاثاء، 7 فبراير/شباط 2023	الأربعاء، 8 فبراير/شباط 2023	الخميس، 9 فبراير/شباط 2023
Capital Region	13.23	13.21	12.86
Central New York	14.88	16.01	15.60
Finger Lakes	12.31	12.40	12.14
Long Island	11.58	10.74	10.48
Mid-Hudson	13.81	13.08	12.68
Mohawk Valley	14.19	14.10	14.42
New York City	11.99	11.35	10.94
North Country	14.66	15.48	15.51
Southern Tier	11.46	12.03	12.10

14.29	14.88	13.97	Western New York
<b>11.91</b>	<b>12.25</b>	<b>12.59</b>	<b>على مستوى الولاية</b>

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

المنطقة	الثلاثاء، 7 فبراير/شباط 2023	الأربعاء، 8 فبراير/شباط 2023	الخميس، 9 فبراير/شباط 2023
Capital Region	8.02%	7.66%	7.11%
Central New York	8.11%	8.17%	7.81%
Finger Lakes	6.50%	6.50%	6.37%
Long Island	4.02%	3.74%	3.66%
Mid-Hudson	5.95%	5.77%	5.44%
Mohawk Valley	7.86%	7.48%	7.43%
New York City	4.18%	4.17%	3.96%
North Country	7.66%	7.78%	7.64%
Southern Tier	5.51%	5.58%	5.64%
Western New York	12.48%	12.80%	12.45%
<b>على مستوى الولاية</b>	<b>5.29%</b>	<b>5.27%</b>	<b>5.04%</b>

\*\* 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، 7 فبراير/شباط 2023	الأربعاء، 8 فبراير/شباط 2023	الخميس، 9 فبراير/شباط 2023
Bronx	4.91%	4.69%	4.30%
Kings	3.69%	3.94%	3.62%
New York	4.09%	3.87%	3.83%
Queens	4.54%	4.33%	4.20%
Richmond	4.30%	4.50%	4.54%

\*\* 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، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,737 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,587,338 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
42	78,668	Albany
6	10,762	Allegany
26	58,588	Broome
9	19,234	Cattaraugus
12	20,416	Cayuga
14	29,369	Chautauqua
12	26,556	Chemung
10	11,800	Chenango
25	22,523	Clinton
25	13,831	Columbia
13	13,314	Cortland
5	10,156	Delaware
54	84,754	Dutchess
131	268,526	Erie
5	7,666	Essex
8	12,056	Franklin
8	16,566	Fulton
6	16,544	Genesee
3	10,982	Greene
-	1,098	Hamilton
8	17,467	Herkimer
25	27,129	Jefferson
7	7,331	Lewis
9	14,348	Livingston
12	16,786	Madison
105	191,601	Monroe
10	15,031	Montgomery
157	547,736	Nassau
25	59,509	Niagara
1,155	3,074,345	NYC
45	69,027	Oneida
73	142,396	Onondaga
10	26,130	Ontario
67	139,706	Orange
6	10,551	Orleans
15	34,596	Oswego
6	13,304	Otsego
10	31,575	Putnam
33	41,695	Rensselaer
56	118,637	Rockland

26	61,385	Saratoga
25	43,615	Schenectady
4	6,576	Schoharie
1	4,320	Schuylar
4	7,650	Seneca
17	26,196	St. Lawrence
7	25,232	Steuben
166	566,519	Suffolk
13	24,612	Sullivan
6	14,003	Tioga
24	26,478	Tompkins
41	43,133	Ulster
15	18,864	Warren
11	15,754	Washington
10	21,839	Wayne
113	334,500	Westchester
5	9,912	Wyoming
1	4,441	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 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	124	88	71.0%	36	29.0%
Central New York	102	54	52.9%	48	47.1%
Finger Lakes	226	60	26.5%	166	73.5%
Long Island	300	158	52.7%	142	47.3%
Mid-Hudson	241	93	38.6%	148	61.4%
Mohawk Valley	51	23	45.1%	28	54.9%
New York City	904	356	39.4%	548	60.6%

50.0%	24	50.0%	24	48	North Country
73.9%	34	26.1%	12	46	Southern Tier
55.2%	74	44.8%	60	134	Western New York
<b>57.4%</b>	<b>1,248</b>	<b>42.6%</b>	<b>928</b>	<b>2,176</b>	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 \(ny.gov\)](#).

بالأمس، جرى الإبلاغ عن إجمالي 21 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 61,545. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Broome	1
Chautauqua	1
Essex	1
Jefferson	1
Kings	1
Lewis	1
Nassau	3
New York	1
Niagara	1
Queens	2
Rockland	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Steuben	2
Suffolk	2
Westchester	1
<b>العدد الإجمالي</b>	<b>21</b>

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
لللقاحات التراكمي الإجمالي	التراكمي الإجمالي	
222,670	910,291	Capital Region
145,552	616,555	Central New York
234,460	829,974	Finger Lakes
367,591	2,023,438	Long Island
331,678	1,574,997	Mid-Hudson
67,897	311,791	Mohawk Valley
967,947	7,468,635	New York City
62,017	284,894	North Country
104,408	419,990	Southern Tier
223,884	913,661	Western New York
<b>2,728,104</b>	<b>15,354,226</b>	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية		
الزيادة خلال آخر 7 أيام	التراكمي الإجمالي	المنطقة
1,520	819,197	Capital Region
1,001	544,935	Central New York
1,812	863,763	Finger Lakes
2,968	1,850,557	Long Island
2,857	1,510,171	Mid-Hudson
528	278,557	Mohawk Valley
12,664	4,808,410	New York City
409	252,435	North Country
754	388,792	Southern Tier
2,003	887,769	Western New York
<b>26,516</b>	<b>12,204,586</b>	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 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 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 [\(لمحة عن جداول التطعيمات لمرض COVID-19 لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها\)](#).

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418