



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 17/3/2023

**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 11 حالة وفاة على مستوى الولاية في 16 مارس/آذار**

**سيتم إرسال النشرات الإخبارية لتحديث مرض (COVID-19)/اللقاحات أسبوعياً يوم الجمعة قبل انتهاء صلاحية طوارئ الصحة العامة الفيدرالية في مايو/أيار؛ لا تزال أحدث البيانات متاحة على الإنترنت على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع**

**24/7**

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم الذي أحرزته الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وحددت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية.

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."

بدءاً من اليوم، 17 مارس/آذار، وقبل انتهاء الصلاحية المخطط للحكومة الفيدرالية لحالة الطوارئ الصحية العامة لمرض (COVID-19) في 11 مايو/أيار، سيتم إصدار البيان الصحفي للقاح مرض (COVID-19)/لولاية نيويورك أسبوعياً يوم الجمعة حتى إشعار آخر. ستظل أحدث بيانات مرض (COVID-19) واللقاحات متاحة على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع على أداة تعقب الإنترنت التابعة لإدارة الصحة بولاية نيويورك. (7/24)

بالإضافة إلى ذلك، تقوم إدارة الصحة بالولاية بتقييم التغييرات التي تطرأ على جمع بيانات مرض (COVID) والإبلاغ عنها بالتعاون مع الإدارات الصحية المحلية ومقدمي الرعاية الصحية، من أجل تخفيف العبء على مقدمي الخدمات والاستفادة من مصادر البيانات الأخرى للحفاظ على قدرتها على مراقبة حالة المرض وقدرة نظام تقديم الرعاية الصحية. لا تزال الوكالة ملتزمة بالاستجابة لتهديد جائحة (COVID-19) وتواصل تشجيع سكان نيويورك على استخدام الأدوات للحماية من مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج.

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية عامة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الأنفلونزا ومرض (COVID-19). تواصل الحاكمة أيضاً حث سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19)، والتي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنتشرة.

لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة [vaccines.gov](http://vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 232-0233-1-800 للعثور على مواقع قريبة.

تواصل إدارة الصحة بولاية نيويورك حملتها **بخصوص مرض (COVID-19) لمدة 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 والمحافظة على موابقتها بشكل 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.

بالإضافة إلى ذلك، أصدرت إدارة الصحة **تقريرها الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** للأسبوع المنتهي في 11 مارس/آذار وأظهر أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة جغرافيًا في كافة أنحاء الولاية للأسبوع الثاني والعشرين على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 321,116 حالة إصابة هذا الموسم حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 1 بالمائة إلى 1,866 للأسبوع، في حين انخفض إجمالي حالات دخول المستشفى بنسبة 16 بالمائة مقارنة بالأسبوع السابق، حيث بلغت حالات دخول المستشفى في الأسبوع 151 حالة في كافة أنحاء الولاية.

وأقر التقرير بوجود ثلاث حالات تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل. لم يتم الإبلاغ عن أي وفيات أطفال مرتبطة بالإنفلونزا لهذا الأسبوع، ليصبح المجموع 11 على مستوى الولاية.

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 تفضل بزيارة [vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 6.03
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 5.36
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 37,599
- إجمالي حالات الإصابة - 1,179
- نسبة حالات الإصابة - 2.92%\*
- 7-متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 2.54\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 1,340 (-10)
- المرضى المدخولون حديثًا - 203
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 146 (-12)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 52 (-3)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 407,272 (+219)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 11
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 62,078

\*\* 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.

نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية هو مصدر بيانات إدارة الصحة بالولاية الذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما أبلغت عنها المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

- إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز (CDC) - 78,962

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة اليومية لمرض (COVID-19) التي أبلغت عنها إدارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض (CDC) أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وفي دور العجزة وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 43,880,106
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 1,689
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 18,283
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا جرعات اللقاح - 85.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 90.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر المُواكبين للقاحات - 16.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 76.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا المُواكبين للمطاعيم - 6.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 40.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 41.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا المُواكبين للقاحات - 3.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 7.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا المُواكبين للقاحات - 7.9%
- النسبة السنوية لإجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 80.9%
- نسبة جميع سكان نيويورك المُواكبين للقاحات - 14.1%

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

المنطقة	الثلاثاء 14 مارس/آذار 2023	الأربعاء، 15 مارس/آذار 2023	الخميس 16 مارس/آذار 2023
Capital Region	6.10	5.58	5.21
Central New York	7.70	8.16	8.12
Finger Lakes	9.24	8.89	8.74
Long Island	5.32	5.03	4.74
Mid-Hudson	4.77	5.03	5.20
Mohawk Valley	5.42	4.92	5.00
New York City	3.97	3.96	3.99
North Country	9.10	8.83	8.59
Southern Tier	10.02	9.97	9.57
Western New York	8.65	8.33	8.04
على مستوى الولاية	5.52	5.44	5.36

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

المنطقة	الثلاثاء 14 مارس/آذار 2023	الأربعاء، 15 مارس/آذار 2023	الخميس 16 مارس/آذار 2023
Capital Region	4.98%	5.31%	5.01%
Central New York	4.50%	4.86%	4.88%
Finger Lakes	5.63%	5.50%	5.43%
Long Island	2.64%	2.66%	2.63%
Mid-Hudson	1.44%	1.50%	1.57%
Mohawk Valley	4.02%	3.66%	3.65%
New York City	1.45%	1.50%	1.62%
North Country	5.55%	5.58%	5.39%
Southern Tier	5.28%	5.38%	5.24%
Western New York	9.49%	9.27%	9.07%
على مستوى الولاية	2.47%	2.48%	2.54%

\*\* 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.

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 14 مارس/آذار 2023	الأربعاء، 15 مارس/آذار 2023	الخميس 16 مارس/آذار 2023
Bronx	1.65%	1.58%	1.52%
Kings	0.92%	1.12%	1.39%
New York	2.16%	2.13%	2.16%
Queens	2.00%	1.90%	1.83%
Richmond	1.58%	1.56%	1.57%

\*\* 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 1,179 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) ليصل العدد الإجمالي إلى 6,641,702 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	79,539	17

4	10,934	Allegany
23	59,523	Broome
3	19,456	Cattaraugus
6	20,695	Cayuga
9	29,839	Chautauqua
8	26,885	Chemung
1	11,944	Chenango
8	23,005	Clinton
2	14,067	Columbia
7	13,616	Cortland
1	10,257	Delaware
19	85,583	Dutchess
83	271,943	Erie
4	7,862	Essex
6	12,301	Franklin
5	16,787	Fulton
5	16,782	Genesee
1	11,138	Greene
-	1,106	Hamilton
3	17,645	Herkimer
10	27,541	Jefferson
4	7,423	Lewis
6	14,563	Livingston
5	17,016	Madison
68	194,250	Monroe
4	15,194	Montgomery
65	551,434	Nassau
18	60,181	Niagara
403	3,093,096	NYC
22	69,735	Oneida
42	144,020	Onondaga
12	26,534	Ontario
25	140,856	Orange
2	10,682	Orleans
5	35,035	Oswego
-	13,444	Otsego
7	31,823	Putnam
13	42,215	Rensselaer
58	119,399	Rockland
15	62,117	Saratoga
7	44,130	Schenectady
2	6,652	Schoharie

-	4,369	Schuyler
7	7,789	Seneca
9	26,653	St. Lawrence
10	25,630	Steuben
56	570,402	Suffolk
4	24,878	Sullivan
2	14,225	Tioga
2	26,935	Tompkins
6	43,638	Ulster
9	19,134	Warren
3	16,059	Washington
11	22,181	Wayne
45	337,035	Westchester
6	10,048	Wyoming
1	4,479	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	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	99	61	61.6%	38	38.4%
Central New York	80	47	58.8%	33	41.3%
Finger Lakes	241	68	28.2%	173	71.8%
Long Island	170	69	40.6%	101	59.4%
Mid-Hudson	129	48	37.2%	81	62.8%
Mohawk Valley	24	10	41.7%	14	58.3%
New York City	373	147	39.4%	226	60.6%
North Country	38	15	39.5%	23	60.5%

74.6%	44	25.4%	15	59	Southern Tier
52.8%	67	47.2%	60	127	Western New York
<b>59.7%</b>	<b>800</b>	<b>40.3%</b>	<b>540</b>	<b>1,340</b>	على مستوى الولاية

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 11 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 62,078. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
1	Broome
3	Erie
1	Monroe
1	Nassau
1	New York
1	Queens
1	Rockland
1	Suffolk
<b>11</b>	<b>العدد الإجمالي</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](http://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.

يحتوي [الموقع الإلكتروني](#) الخاص بإدارة الصحة بالولاية على معلومات جديدة وأسئلة وأجوبة متكررة ومصادر مصممة 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		
التراكمي الإجمالي	الأشخاص المُواكبون للقاحات التراكمي الإجمالي	المنطقة
227,905	910,968	Capital Region
148,812	616,999	Central New York
240,056	830,570	Finger Lakes
376,411	2,025,314	Long Island

338,843	1,575,796	Mid-Hudson
69,620	312,041	Mohawk Valley
1,004,074	7,480,353	New York City
63,167	285,589	North Country
106,928	420,304	Southern Tier
230,030	914,451	Western New York
2,805,846	15,372,385	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية		
المنطقة	التراكمي الإجمالي	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	824,554	840
Central New York	548,245	437
Finger Lakes	869,811	1,015
Long Island	1,860,759	1,720
Mid-Hudson	1,519,275	1,349
Mohawk Valley	280,442	245
New York City	4,848,319	4,527
North Country	253,752	239
Southern Tier	391,251	459
Western New York	893,916	928
على مستوى الولاية	12,290,324	11,759

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.

###

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