



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 9/12/2022

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 والجبرعات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 20 حالة وفاة على مستوى الولاية في 8 ديسمبر/كانون الأول

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 فصلي الخريف والشتاء.

"مع استمرار انتشار أمراض الجهاز التنفسي في جميع أنحاء ولايتنا، أحثُّ جميع سكان نيويورك على البقاء يقظين والاستمرار في استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على أنفسهم وعلى صحة وسلامة أحبائهم ومجتمعاتهم،" **قالت الحاكمة هوكول.** "ابقِ على اطلاع دائم بجبرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر في موسم العطلات هذا. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحثُّ** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (RSV) والأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. أطلعت الحاكمة سكان نيويورك على **المستجدات** بشأن جهود التأهب للصحة في فصل الشتاء.

هذا الأسبوع، مهدت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية الطريق **للأطفال الذين تبلغ أعمارهم ستة أشهر فما فوق** لتلقي الجرعة المعززة ثنائية التكافؤ لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19). في السابق، كانت هذه اللقاحات متاحة فقط للأطفال الذين تتراوح **أعمارهم بين 5 سنوات وما فوق**..

أصدرت وزارة الصحة في ولاية نيويورك **تقريراً جديداً** هذا الأسبوع ظهر قفزة بنسبة 64 في المائة من أسبوع لآخر في حالات الإنفلونزا المؤكدة مختبرياً في جميع أنحاء نيويورك والاستشفاء من أسبوع لآخر بنسبة 58 في المائة. تم الآن اكتشاف حالات الأنفلونزا في جميع المقاطعات الـ 62 في جميع أنحاء الولاية، مما يسלט الضوء على حاجة سكان نيويورك إلى اتخاذ خطوات واحتياطات من شأنها أن تقلل من خطر الإصابة بأمراض خطيرة للأطفال والبالغين.

أطلقت الحاكمة هوكول في وقت سابق **حملة توعية عامة** تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول الفيروسات الثلاثة المنتشرة الآن في الولاية ذات الأعراض المتشابهة والتي من المحتمل أن تسبب مرضاً خطيراً. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك **مقطع قصير** و**نسخة أطول** موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف **مقدمي الرعاية الصحية**.

كما طلبت الحاكمة من سكان نيويورك الحصول على جرعات معززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛

قم بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة في كافة أنحاء ولاية نيويورك. 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 وزارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللاطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر [vaccines.gov/find-](https://www.vaccines.gov/find-) [/vaccines](https://www.vaccines.gov).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 32.71
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 27.14
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 89,935
- إجمالي حالات الإصابة - 6,392
- نسبة حالات الإصابة - 6.48%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.41%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,457 (38+)
- المرضى المدخولون إلى المستشفيات حديثاً - 579
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 325 (22+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 125 (13+)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 371,392 (534+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 20
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 59,709

** 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: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز (CDC) - 76,063

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 - 43,023,720
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 22,541
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 146,071
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 85.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 90.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر المُواكبين للقاحات - 13.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 75.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا المُواكبين للقاحات - 4.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 39.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 40.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا المُواكبين للقاحات - 2.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 6.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا المُواكبين للقاحات - 6.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 80.2%
- نسبة جميع سكان نيويورك المُواكبين للقاحات - 11.1%

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

المنطقة	الثلاثاء 6 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأربعاء 7 ديسمبر/كانون الأول 2022	الخميس 8 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	14.06	13.54	13.50
Central New York	9.97	9.98	10.19
Finger Lakes	11.42	10.90	11.32

41.31	41.43	42.72	Long Island
28.09	27.32	27.91	Mid-Hudson
11.92	11.72	11.13	Mohawk Valley
33.09	33.07	33.96	New York City
11.97	12.07	12.89	North Country
15.35	15.50	17.06	Southern Tier
9.66	9.35	9.43	Western New York
27.14	27.01	27.77	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الثلاثاء 6 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأربعاء 7 ديسمبر/كانون الأول 2022	الخميس 8 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	6.02%	6.00%	5.85%
Central New York	3.78%	3.68%	3.86%
Finger Lakes	4.52%	4.38%	4.68%
Long Island	8.69%	8.73%	8.61%
Mid-Hudson	5.89%	5.94%	5.86%
Mohawk Valley	4.00%	4.39%	4.27%
New York City	6.71%	6.69%	6.45%
North Country	5.63%	5.09%	4.83%
Southern Tier	6.23%	5.93%	5.76%
Western New York	6.58%	6.88%	6.84%
على مستوى الولاية	6.57%	6.56%	6.41%

** 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 6 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأربعاء 7 ديسمبر/كانون الأول 2022	الخميس 8 ديسمبر/كانون الأول 2022
Bronx	8.04%	7.86%	7.78%
Kings	5.02%	5.02%	4.65%
New York	6.68%	6.59%	6.69%
Queens	8.89%	8.93%	8.88%
Richmond	6.05%	6.36%	5.99%

** بسبب التغيير في سياسة الإبلاغ عن نتائج الاختبار من قبل إدارة الصحة والخدمات الإنسانية (Department of Health and Human Services, HHS) الفدرالية و عدة عوامل 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 6,392 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,330,196 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	76,023	41
Allegany	10,462	2
Broome	56,711	38
Cattaraugus	18,717	2
Cayuga	19,751	9
Chautauqua	28,520	17
Chemung	25,985	15
Chenango	11,500	2
Clinton	21,710	13
Columbia	13,208	6
Cortland	12,918	9
Delaware	9,751	6
Dutchess	80,919	91
Erie	260,547	124
Essex	7,377	2
Franklin	11,731	7
Fulton	16,071	14
Genesee	16,123	8
Greene	10,502	4
Hamilton	1,063	2
Herkimer	16,941	3
Jefferson	25,875	19
Lewis	7,125	2

7	13,965	Livingston
12	16,332	Madison
112	185,619	Monroe
9	14,567	Montgomery
626	523,817	Nassau
19	57,851	Niagara
3,203	2,950,973	NYC
22	66,800	Oneida
57	138,373	Onondaga
25	25,191	Ontario
216	132,715	Orange
1	10,207	Orleans
7	33,419	Oswego
4	12,827	Otsego
38	30,107	Putnam
17	40,434	Rensselaer
175	113,709	Rockland
47	59,464	Saratoga
18	42,179	Schenectady
7	6,365	Schoharie
1	4,244	Schuyler
3	7,375	Seneca
		St.
9	25,621	Lawrence
18	24,642	Steuben
806	541,257	Suffolk
20	23,467	Sullivan
12	13,649	Tioga
14	25,713	Tompkins
37	41,189	Ulster
23	18,190	Warren
14	15,202	Washington
15	21,187	Wayne
356	319,983	Westchester
6	9,727	Wyoming
-	4,306	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)	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم
---------	-----------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------------	----------------------------

يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	مضاعفات مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	مضاعفات مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	في المستشفى حالياً	
37.2%	42	62.8%	71	113	Capital Region
42.3%	30	57.7%	41	71	Central New York
77.0%	207	23.0%	62	269	Finger Lakes
51.3%	371	48.7%	352	723	Long Island
57.0%	228	43.0%	172	400	Mid-Hudson
30.0%	9	70.0%	21	30	Mohawk Valley
59.9%	956	40.1%	639	1,595	New York City
64.4%	29	35.6%	16	45	North Country
62.8%	54	37.2%	32	86	Southern Tier
66.4%	83	33.6%	42	125	Western New York
58.1%	2,009	41.9%	1,448	3,457	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/newsroom/covid-19-variant-omicron).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 20 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 59,709. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Bronx
1	Columbia
2	Kings
1	Montgomery
4	Nassau
3	New York
1	Oswego
1	Otsego
1	Queens
1	Richmond
1	Rockland

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 (Federally Qualified Health Centers, FQHC) 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 اللقاحات	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح التراكمي الإجمالي	المنطقة
190,322	909,509	Capital Region
122,556	615,107	Central New York
198,943	830,102	Finger Lakes
298,028	2,017,430	Long Island
271,534	1,564,339	Mid-Hudson
57,622	311,091	Mohawk Valley
749,837	7,434,083	New York City
54,027	284,345	North Country
87,734	418,740	Southern Tier
190,529	908,599	Western New York
2,221,132	15,293,345	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية		
الزيادة خلال آخر 7 أيام	التراكمي الإجمالي	المنطقة
7,335	786,331	Capital Region
4,711	522,079	Central New York
8,050	827,486	Finger Lakes
17,316	1,771,469	Long Island
14,589	1,441,096	Mid-Hudson
2,495	267,768	Mohawk Valley
44,592	4,554,610	New York City

2,104	243,818	North Country
3,930	372,231	Southern Tier
7,340	854,565	Western New York
112,462	11,641,453	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 (NYSIIS) و (CIR) 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 المُبلّغ 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