



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/11/9

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 والجرات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 23 حالة وفاة على مستوى الولاية في 8 نوفمبر/تشرين الثاني

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وخطط الحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تصبح أكثر انتشاراً في فصلي الخريف والشتاء.

"مع اقتراب فصل الشتاء، أحث سكان نيويورك على البقاء يقظين واستخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم هم وأحبائهم ومجتمعاتهم." **قالت الحاكمة هوكول.** "ابق على اطلاع دائم على جرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

في الأسبوع الماضي، أطلقت الحاكمة هوكول **حملة توعية عامة جديدة** تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري ت. باسيت وتحدثت مباشرة إلى سكان نيويورك عن ثلاثة فيروسات - الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والإنفلونزا وفيروس (COVID-19) - والتي تنتشر الآن في الولاية مع أعراض متشابهة وإمكانية التسبب في الإصابة بمرض خطير. تتضمن مقاطع الفيديو التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك **مقطع قصير ونسخة أطول** موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف بشكل خاص **مقدمي الرعاية الصحية**.

تواصل الحاكمة هوكول تذكير سكان نيويورك بأن الأطفال الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر يمكنهم أن يتلقوا الآن **جرعات معززة ثنائية التكافؤ** موصى بها لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19).

كما تحث الحاكمة سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد للحصول على جرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ تفضل بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)؛ أو أرسل الرمز البريدي في رسالة نصية 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. ينتشر كل من فيروس الإنفلونزا 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 وزارة الصحة بالولاية تنفيذ **حملتها السنوية للتثقيف العام**، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال 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](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) أو تفضل بزيارة [.vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 22.67
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 21.12
- نتائج الاختبارات المبلغ عنها - 64,085
- إجمالي حالات الإصابة - 4,430
- نسبة حالات الإصابة - 6.45%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.17%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,915 (-33)
- المرضى المدخولون حديثاً - 442
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 293 (-9)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 100 (-5)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 359,987 (+439)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 23
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 59,015

** 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. 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/أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (Department of Health and Human Services, HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات مرض (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) - 75,296

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.

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

المنطقة	الأحد، 6 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الإثنين، 7 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الثلاثاء، 8 نوفمبر/تشرين الثاني 2022

15.04	14.54	14.92	Capital Region
11.48	11.64	11.75	Central New York
12.48	12.50	12.21	Finger Lakes
24.84	24.49	24.19	Long Island
20.12	20.38	19.78	Mid-Hudson
13.75	14.10	14.13	Mohawk Valley
25.45	24.89	24.23	New York City
13.98	14.63	14.87	North Country
17.44	17.65	17.74	Southern Tier
13.04	13.48	13.57	Western New York
21.12	20.90	20.53	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأحد، 6 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الاثنين، 7 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الثلاثاء، 8 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Capital Region	6.59%	6.60%	6.85%
Central New York	5.34%	5.13%	4.98%
Finger Lakes	5.52%	5.52%	5.44%
Long Island	5.94%	6.03%	6.04%
Mid-Hudson	5.87%	5.86%	5.89%
Mohawk Valley	6.48%	6.40%	6.20%
New York City	5.58%	5.62%	6.17%
North Country	7.07%	6.76%	6.38%
Southern Tier	7.19%	7.01%	7.49%
Western New York	8.03%	8.09%	7.64%
على مستوى الولاية	5.88%	5.90%	6.17%

** 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.

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

الثلاثاء، 8 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الإثنين، 7 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأحد، 6 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الحي في مدينة نيويورك
6.62%	6.59%	6.52%	Bronx
5.79%	4.50%	4.43%	Kings
5.84%	5.74%	5.78%	New York
6.84%	6.82%	6.77%	Queens
5.46%	5.44%	5.45%	Richmond

** 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.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,430 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,199,924 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	75,060	38
Allegany	10,354	9
Broome	55,940	36
Cattaraugus	18,571	15
Cayuga	19,536	4
Chautauqua	28,298	13
Chemung	25,540	19
Chenango	11,319	12
Clinton	21,375	9
Columbia	13,019	19
Cortland	12,771	4
Delaware	9,635	8
Dutchess	79,289	52
Erie	258,047	145
Essex	7,286	5
Franklin	11,628	7
Fulton	15,866	10
Genesee	15,956	7
Greene	10,365	18
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,798	10
Jefferson	25,470	25
Lewis	7,050	2
Livingston	13,803	8
Madison	16,164	7
Monroe	183,282	86
Montgomery	14,416	4

366	510,578	Nassau
28	57,326	Niagara
2,354	2,880,363	NYC
33	66,176	Oneida
63	137,199	Onondaga
13	24,826	Ontario
80	130,249	Orange
3	10,102	Orleans
14	33,123	Oswego
3	12,672	Otsego
13	29,434	Putnam
21	39,936	Rensselaer
47	111,263	Rockland
33	58,730	Saratoga
25	41,684	Schenectady
6	6,277	Schoharie
2	4,194	Schuyler
5	7,286	Seneca
9	25,442	St. Lawrence
24	24,238	Steuben
392	528,053	Suffolk
21	22,975	Sullivan
14	13,430	Tioga
17	25,350	Tompkins
18	40,458	Ulster
21	17,882	Warren
15	14,979	Washington
8	20,908	Wayne
205	313,011	Westchester
2	9,640	Wyoming
3	4,256	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) الذين 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	تم إدخالهم للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	تم إدخالهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% تم إدخالهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital	138	73	52.9%	65	47.1%

					Region
47.1%	48	52.9%	54	102	Central New York
68.1%	211	31.9%	99	310	Finger Lakes
49.7%	251	50.3%	254	505	Long Island
58.6%	178	41.4%	126	304	Mid-Hudson
46.0%	23	54.0%	27	50	Mohawk Valley
57.1%	676	42.9%	508	1,184	New York City
53.1%	34	46.9%	30	64	North Country
68.9%	73	31.1%	33	106	Southern Tier
55.9%	85	44.1%	67	152	Western New York
56.4%	1,644	43.6%	1,271	2,915	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، تم الإبلاغ عن إجمالي 23 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 59,015. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Bronx
1	Chautauqua
1	Dutchess
1	Greene
1	Herkimer
1	Monroe
3	Nassau
1	Orange
5	Queens
1	Rensselaer
1	Richmond
1	Rockland
2	Suffolk
1	Ulster

1	Westchester
23	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 (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 الرمز البريدي الخاص بهم 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 لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

###

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