



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 30/11/2022

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 والجرعات المعززة والاختبارات والعلاج

تم الإبلاغ عن 18 حالة وفاة على مستوى الولاية في 29 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 تنتشر على نطاق أوسع في فصلي الخريف والشتاء.

"مع اقتراب شهر نوفمبر من نهايته، يجب أن يظل سكان نيويورك يقظين وأن يستمروا في استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم 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."

الحاكمة هوكول أيضًا **تحدث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. تنتشر الإنفلونزا بسرعة، مع ارتفاع عدد **الحالات المؤكدة** **مخبريًا على مستوى الولاية** وارتفاع عدد حالات دخول المستشفى في الأونة الأخيرة.

أطلقت الحاكمة هوكول في وقت سابق **حملة توعية عامة** تظهر فيها مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري ت. باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول ثلاثة فيروسات - وهي (RSV) والإنفلونزا وفيروس (COVID-19) - تنتشر الآن في الولاية وهي ذات أعراض متشابهة وإمكانية التسبب في مرض خطير. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك **مقطع قصير** و**نسخة أطول** موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف **مقدمي الرعاية الصحية**.

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

كما تحدثت الحاكمة سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة 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 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 إدارة الصحة بتنفيذ 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://vaccines.gov/find) أو زُر vaccines.gov/find.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 36.38
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 20.86
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 81,461
- إجمالي حالات الإصابة - 7,110
- نسبة حالات الإصابة - 7.86%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.37%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,293 (+110)
- المرضى المدخولون حديثاً - 596
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 288 (-17)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس: 115 (-5)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 367,228 (+447)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 18
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 59,465

** 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 مكافحة الأمراض والوقاية منها - 75,856

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، 27 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الإثنين، 28 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الثلاثاء، 29 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Capital Region	8.53	8.82	9.57
Central New York	6.39	6.58	7.24
Finger Lakes	7.72	8.22	8.15
Long Island	23.47	23.93	29.27
Mid-Hudson	17.93	19.19	21.27
Mohawk Valley	7.01	7.39	7.65
New York City	22.89	23.60	26.69
North Country	6.48	7.33	7.67
Southern Tier	11.04	11.49	11.85
Western New York	6.70	7.13	7.80

20.86	18.37	17.72	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	----------------------

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

المنطقة	الأحد، 27 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الإثنين، 28 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الثلاثاء، 29 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Capital Region	5.24%	5.23%	5.38%
Central New York	3.47%	3.56%	3.62%
Finger Lakes	4.01%	4.22%	4.25%
Long Island	7.64%	7.84%	8.27%
Mid-Hudson	7.17%	7.58%	7.92%
Mohawk Valley	4.28%	4.33%	4.28%
New York City	7.75%	7.87%	8.09%
North Country	4.32%	4.55%	4.50%
Southern Tier	5.54%	5.99%	5.21%
Western New York	6.14%	6.19%	6.44%

7.37%	7.17%	6.99%	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	-------------------

** 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 كما يلي **:

الحي في مدينة نيويورك	الأحد، 27 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الإثنين، 28 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الثلاثاء، 29 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Bronx	7.60%	7.70%	7.75%
Kings	7.52%	7.61%	7.91%
New York	7.34%	7.50%	7.57%
Queens	8.64%	8.70%	9.05%
Richmond	6.81%	7.17%	7.24%

** 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 7,110 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,279,242 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	75,660	52
Allegany	10,428	3

24	56,384	Broome
7	18,677	Cattaraugus
6	19,678	Cayuga
13	28,440	Chautauqua
14	25,838	Chemung
5	11,432	Chenango
10	21,557	Clinton
5	13,139	Columbia
5	12,854	Cortland
4	9,710	Delaware
90	80,240	Dutchess
149	259,618	Erie
3	7,350	Essex
5	11,691	Franklin
13	15,982	Fulton
3	16,066	Genesee
10	10,443	Greene

-	1,055	Hamilton
6	16,884	Herkimer
19	25,720	Jefferson
4	7,087	Lewis
6	13,906	Livingston
7	16,263	Madison
77	184,779	Monroe
5	14,514	Montgomery
857	518,469	Nassau
17	57,682	Niagara
3,828	2,924,334	NYC
17	66,576	Oneida
57	137,961	Onondaga
12	25,053	Ontario
106	131,677	Orange
6	10,173	Orleans
14	33,296	Oswego

11	12,760	Otsego
39	29,853	Putnam
19	40,239	Rensselaer
123	112,701	Rockland
17	59,149	Saratoga
20	41,980	Schenectady
3	6,328	Schoharie
2	4,223	Schuyler
3	7,353	Seneca
3	25,544	St. Lawrence
20	24,491	Steuben
854	535,248	Suffolk
23	23,315	Sullivan
13	13,566	Tioga
20	25,569	Tompkins
27	40,893	Ulster

14	18,074	Warren
20	15,107	Washington
10	21,075	Wayne
405	317,167	Westchester
2	9,698	Wyoming
3	4,293	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 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	% دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	113	73	64.60%	40	35.40%
Central New York	62	30	48.40%	32	51.60%
Finger Lakes	283	71	25.10%	212	74.90%
Long Island	649	313	48.20%	336	51.80%

57.90%	201	42.10%	146	347	Mid-Hudson
40.00%	12	60.00%	18	30	Mohawk Valley
57.70%	893	42.30%	656	1,549	New York City
46.30%	19	53.70%	22	41	North Country
65.30%	49	34.70%	26	75	Southern Tier
63.90%	92	36.10%	52	144	Western New York
57.30%	1,886	42.70%	1,407	3,293	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-data).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 18 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 59,465. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Dutchess
3	Kings
1	Monroe
2	Nassau
1	New York
1	Orleans
3	Queens
2	Richmond
1	Saratoga

2	Suffolk
18	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 للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

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