



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/11/2

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 26 حالة وفاة على مستوى الولاية في 1 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.

قالت **الحاكمة هوكول**، "وبما أن الطقس أصبح أكثر برودة، أحث سكان نيويورك على البقاء يقظين واستخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم هم وأحبائهم ومجتمعاتهم." "ابقَ على اطلاع دائم على جرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

كما أن الحاكمة هوكول أيضاً تذكر سكان نيويورك أن الأطفال الذين يبلغون من العمر 5 أعوام وأكبر يمكن أن يتلقوا الآن **الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ** الموصى بها لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19).

تواصل الحاكمة حثّ 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](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 بكثر** في كافة أنحاء ولاية نيويورك. 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 بتنفيذ **حملتها السنوية للتطعيم 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** أو زُر [vaccines.gov/find](https://www.vaccines.gov/find).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 21.13
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 19.88
- نتائج الاختبارات المبلغ عنها: 74,545
- إجمالي حالات الإصابة - 4,130
- نسبة حالات الإصابة - 4.87%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 5.92%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,846 (51+)
- المرضى المدخولون حديثاً - 499
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 307 (25+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 114 (6+)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 357,440 (392+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 26
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 58,853

** 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 إلى وجمعتها (CDC) - 75,079

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، 30 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الاثنين، 31 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الثلاثاء 1 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Capital Region	16.71	16.68	15.67
Central New York	15.11	14.44	14.13
Finger Lakes	14.06	13.28	12.80

23.51	23.94	23.74	Long Island
19.58	19.33	19.52	Mid-Hudson
14.95	15.37	16.31	Mohawk Valley
22.38	22.43	22.36	New York City
13.91	14.18	14.46	North Country
17.35	17.65	17.83	Southern Tier
15.08	15.29	16.01	Western New York
19.88	20.07	20.20	على مستوى الولاية

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

الثلاثاء 1 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الإثنين، 31 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الأحد، 30 أكتوبر/تشرين الأول 2022	المنطقة
7.40%	7.84%	8.15%	Capital Region
6.30%	6.33%	6.53%	Central New York
6.15%	6.22%	6.55%	Finger Lakes
6.22%	6.32%	6.29%	Long Island
6.10%	5.37%	5.46%	Mid-Hudson
7.36%	7.37%	7.77%	Mohawk Valley
5.24%	5.33%	5.31%	New York City
7.03%	6.88%	6.91%	North Country
7.26%	7.53%	7.45%	Southern Tier
9.52%	9.63%	10.14%	Western New York
5.92%	5.92%	5.98%	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 حي بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:.

الثلاثاء 1 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الإثنين، 31 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الأحد، 30 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الحي في مدينة نيويورك
6.28%	6.01%	5.94%	Bronx

3.83%	4.12%	4.07%	Kings
5.84%	5.86%	5.94%	New York
6.57%	6.47%	6.38%	Queens
5.53%	5.33%	5.41%	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 4,130 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,171,027 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي النتائج الإيجابية	حالات الإصابة الجديدة
Albany	74,743	47
Allegany	10,329	7
Broome	55,692	53
Cattaraugus	18,519	10
Cayuga	19,483	13
Chautauqua	28,220	11
Chemung	25,396	26
Chenango	11,265	8
Clinton	21,307	9
Columbia	12,944	10
Cortland	12,737	12
Delaware	9,593	7
Dutchess	78,913	67
Erie	257,117	188
Essex	7,245	2
Franklin	11,597	5
Fulton	15,805	14
Genesee	15,888	8
Greene	10,311	2
Hamilton	1,042	11
Herkimer	16,747	12
Jefferson	25,305	35
Lewis	7,030	-
Livingston	13,759	3
Madison	16,112	14
Monroe	182,624	83
Montgomery	14,372	8
Nassau	508,030	350
Niagara	57,150	36
NYC	2,865,401	2,027
Oneida	65,924	35

43	136,810	Onondaga
16	24,722	Ontario
99	129,686	Orange
2	10,078	Orleans
19	33,028	Oswego
4	12,639	Otsego
13	29,311	Putnam
27	39,780	Rensselaer
72	110,844	Rockland
25	58,487	Saratoga
23	41,533	Schenectady
5	6,251	Schoharie
3	4,182	Schuyler
5	7,252	Seneca
14	25,361	St. Lawrence
15	24,122	Steuben
339	525,664	Suffolk
22	22,869	Sullivan
12	13,376	Tioga
17	25,247	Tompkins
26	40,223	Ulster
16	17,801	Warren
2	14,914	Washington
15	20,826	Wayne
178	311,562	Westchester
4	9,616	Wyoming
1	4,243	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 دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID
Capital Region	163	101	62.0%	62	38.0%
Central New York	95	49	51.6%	46	48.4%
Finger Lakes	291	79	27.1%	212	72.9%

56.3%	282	43.7%	219	501	Long Island
66.4%	198	33.6%	100	298	Mid-Hudson
35.8%	19	64.2%	34	53	Mohawk Valley
61.6%	696	38.4%	434	1,130	New York City
65.6%	42	34.4%	22	64	North Country
53.0%	53	47.0%	47	100	Southern Tier
50.3%	76	49.7%	75	151	Western New York
59.2%	1,686	40.8%	1,160	2,846	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 26 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 58,853. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Broome
1	Chemung
1	Erie
1	Greene
3	Kings
1	Monroe
4	Nassau
1	Oneida
1	Orleans
1	Oswego
1	Otsego
3	Queens
1	Steuben
1	Suffolk
1	Sullivan
1	Tompkins
2	Westchester
1	Wyoming
26	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