



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فورًا: 2022/11/1

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 والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 73 حالة وفاة على مستوى الولاية في الفترة من 29 أكتوبر/تشرين الأول إلى 31 أكتوبر/تشرين الأول

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"مع اقتراب العطلات، أحث سكان نيويورك على البقاء يقظين واستخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم هم وأحبائهم ومجتمعاتهم." قالت **الحاكمة هوكول**. "ابقَ 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 **أعلنت** الشهر الماضي أن الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5 سنوات وما فوق يمكنهم أن يتلقوا الآن جرعات معززة ثنائية التكافؤ موصى بها لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19).

تواصل الحاكمة حثَّ 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 بكثرة بالفعل** في كافة أنحاء ولاية نيويورك. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران حاليًا، لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للحفاظ على الصحة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

أعلنت إدارة الصحة بالولاية يوم السبت عن إطلاق **حملتها السنوية للتثقيف العام**، لتذكير البالغين وأولياء الأمور الحصول على لقاحات الإنفلونزا و لقاحات مرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر فما فوق. بدأ عرض الإعلانات، والتي ستكون باللغتين الإنجليزية والإسبانية، يوم الاثنين 10 أكتوبر/تشرين أول.

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 - 14.36
- متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 20.07

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 37,460
- إجمالي حالات الإصابة - 2,807
- نسبة حالات الإصابة - 6.78%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 5.92%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,795 (-6)
- المرضى المحجوزون حديثاً - 962*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 282 (+13)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 108 (-2)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 357,048 (+811)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 73*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 58,827*

** بسبب التغيير على سياسة الإبلاغ عن الفحوصات لدى وزارة الصحة والخدمات الإنسانية (Department of Health and Human Services, HHS) الفدرالية وعوامل عديدة 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/أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (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 (CDC) - 75,044

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	السبت، 29 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الأحد، 30 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الاثنين، 31 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Capital Region	15.73	16.71	16.68
Central New York	15.44	15.11	14.44
Finger Lakes	14.12	14.06	13.28
Long Island	23.55	23.74	23.94
Mid-Hudson	19.79	19.52	19.33

15.37	16.31	16.60	Mohawk Valley
22.43	22.36	22.21	New York City
14.18	14.46	14.42	North Country
17.65	17.83	17.90	Southern Tier
15.29	16.01	16.81	Western New York
20.07	20.20	20.16	على مستوى الولاية

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

المنطقة	السبت، 29 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الأحد، 30 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الاثنين، 31 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Capital Region	7.97%	8.15%	7.84%
Central New York	6.63%	6.53%	6.33%
Finger Lakes	6.66%	6.55%	6.22%
Long Island	6.25%	6.29%	6.32%
Mid-Hudson	5.41%	5.46%	5.37%
Mohawk Valley	7.97%	7.77%	7.37%
New York City	5.21%	5.31%	5.33%
North Country	7.12%	6.91%	6.88%
Southern Tier	7.56%	7.45%	7.53%
Western New York	10.45%	10.14%	9.63%
على مستوى الولاية	5.93%	5.98%	5.92%

** 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 **:

الحي في مدينة نيويورك	السبت، 29 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الأحد، 30 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الاثنين، 31 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Bronx	5.73%	5.94%	6.01%
Kings	4.05%	4.07%	4.12%
New York	5.88%	5.94%	5.86%
Queens	6.20%	6.38%	6.47%
Richmond	5.36%	5.41%	5.33%

** 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 2,807 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,166,897 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	74,696	46
Allegany	10,322	2
Broome	55,639	21
Cattaraugus	18,509	10
Cayuga	19,470	6
Chautauqua	28,209	19
Chemung	25,370	14
Chenango	11,257	11
Clinton	21,298	4
Columbia	12,934	3
Cortland	12,725	2
Delaware	9,586	-
Dutchess	78,846	30
Erie	256,929	69
Essex	7,243	1
Franklin	11,592	6
Fulton	15,791	6
Genesee	15,880	6
Greene	10,309	3
Hamilton	1,031	-
Herkimer	16,735	5
Jefferson	25,270	21
Lewis	7,030	4
Livingston	13,756	4
Madison	16,098	6
Monroe	182,541	43
Montgomery	14,364	3
Nassau	507,680	274
Niagara	57,114	21
NYC	2,863,374	1,396
Oneida	65,889	34
Onondaga	136,767	45
Ontario	24,706	6
Orange	129,587	47
Orleans	10,076	2
Oswego	33,009	12

6	12,635	Otsego
17	29,298	Putnam
14	39,753	Rensselaer
34	110,772	Rockland
24	58,462	Saratoga
21	41,510	Schenectady
3	6,246	Schoharie
2	4,179	Schuyler
7	7,247	Seneca
8	25,347	St. Lawrence
11	24,107	Steuben
244	525,325	Suffolk
12	22,847	Sullivan
4	13,364	Tioga
16	25,230	Tompkins
22	40,197	Ulster
12	17,785	Warren
7	14,912	Washington
3	20,811	Wayne
156	311,384	Westchester
2	9,612	Wyoming
-	4,242	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 المستشفيات حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض COVID-19 أو مضاعفات مرض COVID-19	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض COVID-19 أو مضاعفات مرض COVID-19	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض COVID-19 كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض COVID-19 كأحد أسباب الدخول
Capital Region	163	104	63.80%	59	36.20%
Central New York	96	53	55.20%	43	44.80%
Finger Lakes	286	77	26.90%	209	73.10%
Long Island	490	225	45.90%	265	54.10%

63.60%	185	36.40%	106	291	Mid-Hudson
39.10%	18	60.90%	28	46	Mohawk Valley
60.80%	666	39.20%	429	1,095	New York City
59.70%	40	40.30%	27	67	North Country
50.90%	55	49.10%	53	108	Southern Tier
54.20%	83	45.80%	70	153	Western New York
58.10%	1,623	41.90%	1,172	2,795	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات فيروس \(COVID-19\) | إدارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/covid-19-data).

من السبت 29 أكتوبر/تشرين الثاني إلى الاثنين 31 أكتوبر/تشرين الثاني تم الإبلاغ عن 73 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19) ليصل العدد الإجمالي إلى 58,827. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	2
Chenango	1
Clinton	1
Delaware	1
Erie	5
Herkimer	1
Kings	8
Madison	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	7
New York	8
Niagara	1
Oneida	3
Onondaga	1
Queens	5
Rockland	3

5	Saratoga
1	Schenectady
6	Suffolk
1	Sullivan
1	Tioga
1	Ulster
1	Warren
1	Wayne
3	Westchester
73	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: تم إيقاف جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية مؤقتًا بسبب عطلة نهاية الأسبوع واستؤنفت في 31/10/2022. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 29/10/2022 إلى 31/10/2022. ونتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

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.

###

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