



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/10/26

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 والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 24 حالة وفاة على مستوى الولاية في 25 أكتوبر/تشرين الأول

شاهد مقطع فيديو رئيسي للحاكمة هوكول وهي تتلقى حقنة لقاح الإنفلونزا [هنا](#) والصور [هنا](#).

تلقت الحاكمة كاثي هوكول اليوم لقاحها ضد الإنفلونزا وأطلعت سكان نيويورك على تقدم الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وخطتها للحماية من انتشار عدوى فيروس الجهاز التنفسي التي أصبحت أكثر شيوعًا في فصلي الخريف والشتاء.

"مع ازدياد برودة الطقس وانتشار عدوى فيروسات الجهاز التنفسي، أحث سكان نيويورك على البقاء يقظين واستخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على أنفسهم وأحبائهم ومجتمعاتهم بأمان وصحة،" **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 **أعلنت** الأسبوع الماضي أن الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5 سنوات وما فوق قد يتلقون الآن جرعات معززة ثنائية التكافؤ موصى بها لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19). قامت وزارة الصحة بالولاية بتحديث إرشاداتها بعد أن عدلت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية ترخيص الاستخدام في حالات الطوارئ وقامت مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها بتحديث إرشاداتها السريرية والتي ستسمح بشكل جماعي لمزيد من الأطفال بتعزيز مناعتهم بأمان ضد مرض (COVID-19).

تواصل الحاكمة حث 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.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

1. حالات الإصابة لكل 100 ألف - 22.46
2. متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 19.06
3. نتائج الاختبار المبلغ عنها - 76,876
4. إجمالي حالات الإصابة - 4,390
5. نسبة حالات الإصابة - 4.93%**
6. متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.57%**
7. المرضى بالمستشفيات - 2,856 (-18)
8. المرضى المدخولون حديثاً - 488
9. المرضى في وحدة العناية المركزة - 287 (-29)
10. المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 119 (-7)
11. إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 354,882 (+450)
12. الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 24
13. إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 58,676

** 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 تم الإبلاغ عنها وجمعها بواسطة مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (- CDC) 74,885

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، 23 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الإثنين، 24 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الثلاثاء، 25 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Capital Region	16.16	16.20	15.91
Central New York	17.11	16.99	16.23
Finger Lakes	14.14	14.06	14.04
Long Island	22.06	21.81	22.11
Mid-Hudson	18.49	18.64	18.09
Mohawk Valley	17.66	17.40	16.93
New York City	19.85	20.00	20.54
North Country	17.15	16.30	16.54
Southern Tier	18.21	18.30	18.44
Western New York	15.66	15.98	15.73
على مستوى الولاية	18.88	18.92	19.06

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

المنطقة	الأحد، 23 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الإثنين، 24 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الثلاثاء، 25 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Capital Region	8.12%	8.01%	7.87%
Central New York	7.45%	7.60%	7.27%
Finger Lakes	6.48%	6.66%	6.59%
Long Island	6.18%	6.05%	6.12%
Mid-Hudson	5.85%	5.87%	5.06%
Mohawk Valley	8.54%	8.43%	8.15%
New York City	4.80%	4.82%	4.64%
North Country	8.41%	8.02%	7.94%
Southern Tier	7.41%	7.48%	7.28%

10.08%	10.09%	9.75%	Western New York
5.57%	5.82%	5.81%	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 هي كما يلي:**:

الثلاثاء، 25 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الإثنين، 24 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الأحد، 23 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الحي في مدينة نيويورك
5.25%	5.24%	5.29%	Bronx
3.38%	3.76%	3.69%	Kings
5.36%	5.19%	5.03%	New York
5.86%	5.77%	5.87%	Queens
5.04%	5.38%	5.64%	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 4,390 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,143,834 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	74,417	71
Allegany	10,291	3
Broome	55,436	50
Cattaraugus	18,450	17
Cayuga	19,406	13
Chautauqua	28,120	22
Chemung	25,251	31
Chenango	11,217	7
Clinton	21,220	17
Columbia	12,894	9
Cortland	12,678	2
Delaware	9,559	7
Dutchess	78,548	61
Erie	256,111	178
Essex	7,218	9
Franklin	11,551	10
Fulton	15,722	12
Genesee	15,840	11

9	10,283	Greene
-	1,028	Hamilton
12	16,679	Herkimer
24	25,156	Jefferson
6	7,020	Lewis
6	13,701	Livingston
9	16,055	Madison
107	181,985	Monroe
12	14,315	Montgomery
439	505,626	Nassau
52	56,905	Niagara
2,053	2,852,241	NYC
45	65,706	Oneida
72	136,379	Onondaga
19	24,609	Ontario
88	129,092	Orange
8	10,039	Orleans
22	32,885	Oswego
5	12,587	Otsego
14	29,186	Putnam
38	39,608	Rensselaer
71	110,391	Rockland
29	58,233	Saratoga
40	41,330	Schenectady
6	6,221	Schoharie
4	4,158	Schuyler
6	7,212	Seneca
18	25,286	St. Lawrence
17	24,020	Steuben
335	523,395	Suffolk
23	22,742	Sullivan
17	13,311	Tioga
21	25,152	Tompkins
36	40,018	Ulster
21	17,710	Warren
12	14,848	Washington
7	20,722	Wayne
144	310,249	Westchester
8	9,590	Wyoming
5	4,232	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 COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	172	103	59.90%	69	40.10%
Central New York	100	61	61.00%	39	39.00%
Finger Lakes	328	86	26.20%	242	73.80%
Long Island	484	211	43.60%	273	56.40%
Mid-Hudson	276	104	37.70%	172	62.30%
Mohawk Valley	72	43	59.70%	29	40.30%
New York City	1,063	425	40.00%	638	60.00%
North Country	80	44	55.00%	36	45.00%
Southern Tier	113	52	46.00%	61	54.00%
Western New York	168	82	48.80%	86	51.20%
على مستوى الولاية	2,856	1,211	42.40%	1,645	57.60%

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).

في يوم الجمعة 21 أكتوبر/تشرين الأول، تم الإبلاغ عن 22 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19) ليصل العدد الإجمالي إلى 58,578. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	2
Bronx	1
Columbia	1
Dutchess	1
Herkimer	1
Monroe	1

3	Nassau
2	New York
1	Oneida
1	Onondaga
3	Queens
3	Richmond
1	Rockland
1	Schenectady
1	Suffolk
1	Westchester
24	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