



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2022/10/31

**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 29 حالة وفاة على مستوى الولاية في 28 أكتوبر/تشرين الأول**

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

"بينما يحتفل سكان نيويورك بعيد الهالوين اليوم مع الأصدقاء والعائلة والجيران، 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** أيضاً في وقت سابق من هذا الشهر أن الأطفال الذين يبلغون من العمر 5 أعوام وأكبر يمكنهم ان يتلقوا الآن الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ الموصى بها لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19). قامت إدارة 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 حالياً، لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للحفاظ على الصحة وتجنب 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 هذا الشهر.

**في الأسبوع الماضي** حذرت الحاكمة هوكول ووزارة الصحة بالولاية سكان نيويورك من ارتفاع حالات الإصابة بفيروس (COVID-19) والإنفلونزا الموسمية والفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV)

وشجعت سكان نيويورك على الحصول على لقاحات الإنفلونزا ومرض (COVID-19) والجرعات المعززة واتخاذ خطوات وقائية مهمة بما في ذلك التباعد وارتداء الكمامة والنظافة خلال أشهر الطقس البارد.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، [اتصل بقسم الصحة المحلي](https://www.vaccines.gov/find) أو زُر [vaccines.gov/find](https://www.vaccines.gov).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

1. الحالات لكل 100 ألف - 13.59
2. متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 20.20
3. نتائج الاختبار المبلغ عنها - 36,849
4. إجمالي حالات الإصابة - 2,656
5. نسبة الحالات الإيجابية - 6.59%\*\*
6. متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.98%\*\*
7. عدد المرضى بالمستشفيات - 2,801 (-53)\*
8. المرضى المحجوزون حديثاً - 425\*
9. المرضى في وحدة العناية المركزة - 269 (-8)\*
10. المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 110 (-9)\*
11. إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 356,237 (+442)\*
12. الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 29\*
13. إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 58,751\*

\*\* 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/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية (HHS) الفيدرالية 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) - 74,996

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها إدارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى (CDC) أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين وفي المنازل وفي مرافق رعاية المحتضرين وغيرها من الأماكن.

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

المنطقة	الجمعة، 28 أكتوبر/تشرين الأول 2022	السبت، 29 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الأحد، 30 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Capital Region	16.05	15.73	16.71
Central New York	16.14	15.44	15.11
Finger Lakes	14.37	14.12	14.06
Long Island	23.25	23.55	23.74
Mid-Hudson	19.55	19.79	19.52
Mohawk Valley	16.81	16.60	16.31
New York City	21.86	22.21	22.36
North Country	14.83	14.42	14.46
Southern Tier	17.94	17.90	17.83
Western New York	16.68	16.81	16.01
على مستوى الولاية	20.01	20.16	20.20

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

المنطقة	الجمعة، 28 أكتوبر/تشرين الأول 2022	السبت، 29 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الأحد، 30 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Capital Region	7.92%	7.97%	8.15%
Central New York	6.83%	6.63%	6.53%
Finger Lakes	6.69%	6.66%	6.55%
Long Island	6.16%	6.25%	6.29%
Mid-Hudson	5.46%	5.41%	5.46%
Mohawk Valley	7.90%	7.97%	7.77%
New York City	5.10%	5.21%	5.31%
North Country	7.40%	7.12%	6.91%
Southern Tier	7.61%	7.56%	7.45%
Western New York	10.45%	10.45%	10.14%

5.98%	5.93%	5.88%	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:\*\*:

الأحد، 30 أكتوبر/تشرين الأول 2022	السبت، 29 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الجمعة، 28 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الحي في مدينة نيويورك
5.94%	5.73%	5.62%	Bronx
4.07%	4.05%	3.99%	Kings
5.94%	5.88%	5.61%	New York
6.38%	6.20%	6.15%	Queens
5.41%	5.36%	5.23%	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 2,656 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,164,090 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي النتائج الإيجابية	حالات الإصابة الجديدة
Albany	74,650	32
Allegany	10,320	4
Broome	55,618	19
Cattaraugus	18,499	4
Cayuga	19,464	12
Chautauqua	28,190	10
Chemung	25,356	16
Chenango	11,246	1
Clinton	21,294	11
Columbia	12,931	6
Cortland	12,723	6
Delaware	9,586	3
Dutchess	78,816	37
Erie	256,860	63
Essex	7,242	7
Franklin	11,586	3
Fulton	15,785	13
Genesee	15,874	3
Greene	10,306	2

-	1,031	Hamilton
9	16,730	Herkimer
15	25,249	Jefferson
1	7,026	Lewis
5	13,752	Livingston
6	16,092	Madison
67	182,498	Monroe
7	14,361	Montgomery
251	507,406	Nassau
13	57,093	Niagara
1,307	2,861,978	NYC
13	65,855	Oneida
30	136,722	Onondaga
16	24,700	Ontario
59	129,540	Orange
3	10,074	Orleans
19	32,997	Oswego
2	12,629	Otsego
14	29,281	Putnam
13	39,739	Rensselaer
26	110,738	Rockland
73	58,438	Saratoga
21	41,489	Schenectady
3	6,243	Schoharie
1	4,177	Schuyler
3	7,240	Seneca
5	25,339	St. Lawrence
8	24,096	Steuben
223	525,081	Suffolk
17	22,835	Sullivan
4	13,360	Tioga
1	25,214	Tompkins
14	40,175	Ulster
17	17,773	Warren
6	14,905	Washington
6	20,808	Wayne
124	311,228	Westchester
1	9,610	Wyoming
1	4,242	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	165	100	60.6%	65	39.4%
Central New York	99	62	62.6%	37	37.4%
Finger Lakes	297	79	26.6%	218	73.4%
Long Island	463	196	42.3%	267	57.7%
Mid-Hudson	303	110	36.3%	193	63.7%
Mohawk Valley	55	33	60.0%	22	40.0%
New York City	1,094	418	38.2%	676	61.8%
North Country	71	30	42.3%	41	57.7%
Southern Tier	104	37	35.6%	67	64.4%
Western New York	150	70	46.7%	80	53.3%
على مستوى الولاية	2,801	1,135	40.5%	1,666	59.5%

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/health/covid-19).

في يوم الجمعة 28 أكتوبر/تشرين الأول، تم الإبلاغ عن 29 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19) ليصل العدد الإجمالي إلى 58,751. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Kings	2
Monroe	2
Nassau	4
New York	3
Niagara	3

2	Queens
3	Rensselaer
1	Richmond
1	Saratoga
4	Suffolk
1	Sullivan
2	Westchester
29	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. سيتم استئناف الاستبيان اليوم وسيتم عرض بيانات المستشفى/الوفيات في تقرير الغد. تم الإبلاغ عن الأرقام التي تحمل علامة النجمة يوم الجمعة 28 أكتوبر/تشرين الأول.

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 فيدرالياً (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](http://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 خصيصاً للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418