



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/11/22

**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 والجرات المعززة والاختبارات والعلاج**

**تم الإبلاغ عن 67 حالة وفاة على مستوى الولاية في الفترة من 19 نوفمبر/تشرين الثاني إلى 21 نوفمبر/تشرين الثاني**

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "مع انتشار أمراض الجهاز التنفسي في ولايتنا في عطلة عيد الشكر أحت سكان نيويورك على البقاء يقظين واستخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على أنفسهم وأحبائهم في مجتمعاتهم آمنين وبصحة جيدة". "ابق على اطلاع دائم بجرات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة".

بالأمس، **حثت** الحاكم هوكول سكان نيويورك على اتخاذ الاحتياطات في موسم العطلات هذا لحماية الأطفال الصغار وكبار السن ومن يعانون من أمراض مزمنة من فيروسات الجهاز التنفسي مثل الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والإنفلونزا ومرض (COVID-19) حيث تستمر الإصابات في الارتفاع على الصعيد الوطني. تنتشر الإنفلونزا بسرعة، حيث تضاعف عدد **الحالات المؤكدة من خلال المختبر على مستوى الولاية** ثلاث مرات تقريباً خلال الأسابيع الثلاثة الماضية في حين كانت حالات دخول المستشفيات أكثر من الضعف.

وفي وقت سابق من هذا الشهر، أطلقت الحاكم هوكول **حملة توعية عامة** تظهر فيها مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول ثلاثة فيروسات منتشرة الآن في الولاية ولها أعراض متشابهة ويحتمل أن تتسبب بالإصابة بمرض خطير. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها إدارة الصحة في ولاية نيويورك **مقطع قصير** و**نسخة أطول** موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف **مقدمي الرعاية الصحية**.

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

كما تحث الحاكم 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](http://vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكم 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 تنفيذ 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://www.vaccines.gov/find) أو زُر [vaccines.gov/find](https://www.vaccines.gov).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

1. الحالات لكل 100 ألف - 15.18
2. متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 18.88
3. نتائج الاختبارات المبلغ عنها - 38,418
4. إجمالي حالات الإصابة - 2,967
5. النسبة المئوية لحالات الإصابة - 6.88%\*\*
6. متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.87%\*\*
7. المرضى بالمستشفيات - 2,919 (+275)
8. المرضى المدخولون حديثاً - 1045\*
9. المرضى في وحدة العناية المركزة - 287 (+33)
10. المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 101 (+8)
11. إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 364,414 (+692)\*
12. الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (67) - (HERDS)\*
13. إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (59,288) - (HERDS)\*

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (Health and Human Services, HHS) والعديد من العوامل الأخرى، 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 (75,642) - (CDC)

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:

الإثنين، 21 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأحد، 20 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	السبت، 19 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	المنطقة
9.07	8.91	9.02	Capital Region
7.90	7.83	7.57	Central New York
9.45	9.35	9.57	Finger Lakes
24.31	24.31	23.76	Long Island
17.65	18.21	18.24	Mid-Hudson
8.71	8.92	8.86	Mohawk Valley
24.65	24.69	24.63	New York City
7.67	8.39	8.83	North Country
12.10	12.43	12.52	Southern Tier
6.92	7.28	7.75	Western New York
<b>18.88</b>	<b>19.00</b>	<b>18.96</b>	على مستوى الولاية

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

الإثنين، 21 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأحد، 20 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	السبت، 19 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	المنطقة
4.80%	4.78%	4.83%	Capital Region
3.71%	3.63%	3.50%	Central New York
4.29%	4.28%	4.37%	Finger Lakes
6.21%	6.16%	6.10%	Long Island
5.96%	6.07%	6.13%	Mid-Hudson
4.29%	4.34%	4.36%	Mohawk Valley
6.34%	6.33%	6.32%	New York City
4.32%	4.47%	4.46%	North Country
4.92%	5.38%	5.46%	Southern Tier

5.07%	5.21%	5.26%	Western New York
<b>5.87%</b>	<b>5.88%</b>	<b>5.88%</b>	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:\*\*:

الإثنين، 21 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأحد، 20 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	السبت، 19 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الحي في مدينة نيويورك
6.99%	7.06%	7.07%	Bronx
5.82%	5.77%	5.71%	Kings
6.31%	6.28%	6.26%	New York
7.01%	6.95%	7.00%	Queens
4.82%	4.98%	5.12%	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 2,967 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,246,997. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
18	75,423	Albany
2	10,394	Allegany
4	56,211	Broome
-	18,643	Cattaraugus
7	19,630	Cayuga
5	28,386	Chautauqua
19	25,728	Chemung
-	11,382	Chenango
1	21,488	Clinton
7	13,099	Columbia
3	12,834	Cortland
-	9,684	Delaware
21	79,825	Dutchess
46	258,984	Erie
1	7,333	Essex
-	11,660	Franklin
2	15,929	Fulton

2	16,026	Genesee
5	10,408	Greene
-	1,052	Hamilton
2	16,853	Herkimer
8	25,635	Jefferson
-	7,067	Lewis
2	13,870	Livingston
1	16,231	Madison
48	184,247	Monroe
6	14,480	Montgomery
299	515,080	Nassau
13	57,560	Niagara
1,728	2,906,630	NYC
10	66,439	Oneida
31	137,678	Onondaga
10	24,997	Ontario
46	131,072	Orange
4	10,146	Orleans
8	33,233	Oswego
4	12,725	Otsego
20	29,665	Putnam
7	40,115	Rensselaer
54	112,104	Rockland
22	58,993	Saratoga
9	41,877	Schenectady
1	6,312	Schoharie
-	4,209	Schuyler
4	7,333	Seneca
2	25,510	St. Lawrence
11	24,381	Steuben
260	532,169	Suffolk
6	23,194	Sullivan
4	13,518	Tioga
16	25,489	Tompkins
10	40,722	Ulster
6	18,001	Warren
5	15,048	Washington
-	21,004	Wayne
163	315,332	Westchester
3	9,678	Wyoming
1	4,281	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	124	84	67.7%	40	32.3%
Central New York	78	38	48.7%	40	51.3%
Finger Lakes	285	85	29.8%	200	70.2%
Long Island	510	229	44.9%	281	55.1%
Mid-Hudson	289	120	41.5%	169	58.5%
Mohawk Valley	30	15	50.0%	15	50.0%
New York City	1,341	525	39.1%	816	60.9%
North Country	50	27	54.0%	23	46.0%
Southern Tier	74	23	31.1%	51	68.9%
Western New York	138	46	33.3%	92	66.7%
على مستوى الولاية	2,919	1,192	40.8%	1,727	59.2%

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).

من السبت 19 نوفمبر/تشرين الثاني إلى الاثنين 21 نوفمبر/تشرين الثاني، تم الإبلاغ عن إجمالي 67 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 59,288. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	5
Broome	2
Chautauqua	1
Clinton	2
Erie	1

13	Kings
1	Madison
6	Monroe
6	Nassau
4	New York
2	Niagara
1	Ontario
1	Orange
1	Otsego
11	Queens
1	Rensselaer
1	Saratoga
1	Schenectady
3	Suffolk
1	Sullivan
1	Warren
2	Westchester
67	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: تم إيقاف جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية مؤقتًا بسبب عطلة نهاية الأسبوع واستؤنفت في 2022/11/21. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من إلى 2022/11/19 - إلى 2022/11/21. 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](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 خصيصًا 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