



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/12/1

**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 والجرات المعززة والاختبارات والعلاج**

**26 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس**

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 تنتشر على نطاق أوسع في فصلي الخريف والشتاء.

قالت **الحاكمة هوكول**، "أذكر كافة سكان نيويورك بأن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم". "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 أيضاً **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. تنتشر الإنفلونزا بسرعة، مع ارتفاع عدد **الحالات المؤكدة مخبرياً على مستوى الولاية** وارتفاع عدد حالات دخول المستشفى في الأونة الأخيرة.

أطلقت الحاكمة هوكول في وقت سابق **حملة توعية عامة** تظهر فيها مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري ت. باسييت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول ثلاثة فيروسات - وهي (RSV) والإنفلونزا وفيروس (COVID-19) - تنتشر الآن في الولاية وهي ذات أعراض متشابهة وإمكانية التسبب في مرض خطير. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك **مقطع قصير** و**نسخة أطول** موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف **مقدمي الرعاية الصحية**.

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

كما تحث الحاكمة 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 الحاكمة 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 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 الشهر الماضي.

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

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 38.97
- متوسط الحالات على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 22.50
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 92,560
- إجمالي حالات الإصابة - 7,615
- نسبة الحالات الإيجابية - 7.46%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.53%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 3,311 (+18)
- المرضى المدخولون حديثاً - 554
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 289 (+1)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بآليات تنفس - 115 (0)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 367,721 (+493)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 26
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 59,491

\*\* بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، نظرًا لتغيير 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:** اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (HHS Department of Health and Human Services) 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 - 75,856

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:

الأربعاء 30 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الثلاثاء، 29 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الاثنين، 28 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	المنطقة
10.67	9.57	8.82	Capital Region
7.59	7.24	6.58	Central New York
9.25	8.15	8.22	Finger Lakes
31.83	29.27	23.93	Long Island
23.07	21.27	19.19	Mid-Hudson
8.36	7.65	7.39	Mohawk Valley
28.38	26.69	23.60	New York City
9.55	7.67	7.33	North Country
14.15	11.85	11.49	Southern Tier
8.61	7.80	7.13	Western New York
22.50	20.86	18.37	على مستوى الولاية

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

الأربعاء 30 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الثلاثاء، 29 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الاثنين، 28 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	المنطقة
5.60%	5.38%	5.23%	Capital Region
3.62%	3.62%	3.56%	Central New York
4.51%	4.25%	4.22%	Finger Lakes
8.51%	8.27%	7.84%	Long Island
8.19%	7.92%	7.58%	Mid-Hudson
4.05%	4.28%	4.33%	Mohawk Valley
8.16%	8.09%	7.87%	New York City
5.33%	4.50%	4.55%	North Country
5.69%	5.21%	5.99%	Southern Tier
6.57%	6.44%	6.19%	Western New York
<b>7.53%</b>	<b>7.37%</b>	<b>7.17%</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 كما يلي:\*\*:

الأربعاء 30 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الثلاثاء، 29 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الاثنين، 28 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الحي في مدينة نيويورك
8.12%	7.75%	7.70%	Bronx
7.91%	7.91%	7.61%	Kings
7.62%	7.57%	7.50%	New York
9.11%	9.05%	8.70%	Queens
7.12%	7.24%	7.17%	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 7,615 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,286,857 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي النتائج الإيجابية	المقاطعة
54	75,714	Albany
4	10,432	Allegany
72	56,456	Broome
9	18,686	Cattaraugus

6	19,684	Cayuga
8	28,448	Chautauqua
30	25,868	Chemung
13	11,445	Chenango
28	21,585	Clinton
9	13,148	Columbia
11	12,865	Cortland
4	9,714	Delaware
97	80,337	Dutchess
138	259,756	Erie
5	7,355	Essex
6	11,697	Franklin
18	16,000	Fulton
9	16,075	Genesee
7	10,450	Greene
2	1,057	Hamilton
8	16,892	Herkimer

31	25,751	Jefferson
5	7,092	Lewis
11	13,917	Livingston
11	16,274	Madison
136	184,915	Monroe
5	14,519	Montgomery
829	519,298	Nassau
25	57,707	Niagara
3,996	2,928,330	NYC
25	66,601	Oneida
56	138,017	Onondaga
23	25,076	Ontario
127	131,804	Orange
5	10,178	Orleans
21	33,317	Oswego
9	12,769	Otsego
33	29,886	Putnam

40	40,279	Rensselaer
200	112,901	Rockland
39	59,188	Saratoga
33	42,013	Schenectady
5	6,333	Schoharie
3	4,226	Schuyler
3	7,356	Seneca
13	25,557	St. Lawrence
26	24,517	Steuben
861	536,109	Suffolk
21	23,336	Sullivan
10	13,576	Tioga
31	25,600	Tompkins
32	40,925	Ulster
20	18,094	Warren
11	15,118	Washington
14	21,089	Wayne

359	317,526	Westchester
3	9,701	Wyoming
5	4,298	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 حاليًا	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	105	68	64.8%	37	35.2%
Central New York	64	35	54.7%	29	45.3%
Finger Lakes	281	66	23.5%	215	76.5%
Long Island	667	311	46.6%	356	53.4%
Mid-Hudson	367	155	42.2%	212	57.8%
Mohawk Valley	28	20	71.4%	8	28.6%

59.0%	906	41.0%	630	1,536	New York City
50.0%	21	50.0%	21	42	North Country
62.0%	49	38.0%	30	79	Southern Tier
65.5%	93	34.5%	49	142	Western New York
58.2%	1,926	41.8%	1,385	3,311	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، كان هناك 26 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 59,491. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
3	Bronx
2	Erie
1	Greene
4	Kings
2	Monroe
6	Nassau
1	New York
4	Queens
1	Suffolk
1	Warren
1	Westchester
<b>26</b>	<b>العدد الإجمالي</b>

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](https://www.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](#) للآباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للآباء 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