



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 15/11/2022

**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 69 حالة وفاة على مستوى الولاية في الفترة من 11 نوفمبر/تشرين الثاني إلى 14 نوفمبر/تشرين الثاني**

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

"بينما تستعد العائلات للتجمع للاحتفال بالأعياد، أحث سكان نيويورك على البقاء يقظين واستخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على أنفسهم وأحبائهم في مجتمعاتهم آمنين وصحيين"، **قالت الحاكم 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."

في وقت سابق من هذا الشهر، أطلقت الحاكم هوكول **حملة توعية عامة** تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول ثلاثة فيروسات - الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والإنفلونزا ومرض (COVID-19) - وجميعها منتشرة الآن في الولاية ولها أعراض متشابهة ويحتمل أن تتسبب بالإصابة بمرض خطير. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك **مقطع قصير ونسخة 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 **جرعات 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. ينتشر كل من فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة 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 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/find).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 16.02
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 18.77
- نتائج الاختبارات المبلغ عنها - 40,564
- إجمالي حالات الإصابة - 3,131
- نسبة حالات الإصابة - 6.99%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.93%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,790 (+76)\*
- المرضى المحجوزون حديثاً - 1,302\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 296 (+5)\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 103 (+8)\*
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 362,018 (+1,073)\*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 69\*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 59,138\*

\*\* 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز (CDC) - 75,473

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	السبت، 12 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأحد، 13 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الاثنين، 14 نوفمبر/تشرين الثاني 2022

10.67	11.11	11.75	Capital Region
8.77	9.12	9.69	Central New York
10.24	10.63	10.87	Finger Lakes
22.86	22.96	23.36	Long Island
17.25	17.26	17.63	Mid-Hudson
8.92	9.63	10.21	Mohawk Valley
24.03	24.09	24.43	New York City
9.55	9.68	10.13	North Country
12.46	12.59	12.98	Southern Tier
9.43	9.55	9.94	Western New York
<b>18.77</b>	<b>18.90</b>	<b>19.29</b>	على مستوى الولاية

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

الإثنين، 14 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأحد، 13 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	السبت، 12 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	المنطقة
5.32%	5.40%	5.77%	Capital Region
4.05%	4.20%	4.45%	Central New York
4.55%	4.67%	4.78%	Finger Lakes
5.88%	5.87%	5.85%	Long Island
6.05%	5.93%	6.11%	Mid-Hudson
4.27%	4.56%	4.74%	Mohawk Valley
6.37%	6.34%	6.32%	New York City
4.74%	4.65%	4.91%	North Country
5.70%	5.71%	5.83%	Southern Tier
5.81%	5.92%	6.13%	Western New York
<b>5.93%</b>	<b>5.92%</b>	<b>5.98%</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 \*\*:

الحي في مدينة نيويورك	السبت، 12 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأحد، 13 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الإثنين، 14 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Bronx	6.73%	6.68%	6.75%
Kings	6.28%	6.26%	6.24%
New York	5.72%	5.74%	5.86%
Queens	6.84%	6.92%	6.91%
Richmond	5.36%	5.43%	5.68%

\*\* 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 3,131 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,221,164 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	75,250	16
Allegany	10,375	-
Broome	56,072	25
Cattaraugus	18,604	5
Cayuga	19,576	7
Chautauqua	28,340	6
Chemung	25,621	8
Chenango	11,347	4
Clinton	21,432	8
Columbia	13,048	7
Cortland	12,812	7
Delaware	9,656	2
Dutchess	79,544	30
Erie	258,534	65
Essex	7,302	2
Franklin	11,646	3
Fulton	15,901	5
Genesee	15,993	1
Greene	10,380	-
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,820	-
Jefferson	25,560	17
Lewis	7,058	1

1	13,836	Livingston
6	16,203	Madison
38	183,747	Monroe
6	14,447	Montgomery
313	512,566	Nassau
25	57,445	Niagara
1,748	2,892,137	NYC
17	66,283	Oneida
20	137,418	Onondaga
12	24,906	Ontario
63	130,636	Orange
4	10,120	Orleans
6	33,168	Oswego
4	12,696	Otsego
16	29,522	Putnam
9	40,024	Rensselaer
67	111,647	Rockland
13	58,855	Saratoga
10	41,774	Schenectady
-	6,295	Schoharie
2	4,202	Schuyler
2	7,302	Seneca
2	25,476	St. Lawrence
13	24,296	Steuben
245	529,851	Suffolk
55	23,114	Sullivan
5	13,464	Tioga
10	25,408	Tompkins
13	40,585	Ulster
7	17,934	Warren
5	15,010	Washington
5	20,958	Wayne
168	313,998	Westchester
1	9,653	Wyoming
1	4,271	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-	أدخلوا للمستشفيات	% أدخلوا للمستشفيات	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم
---------	-------------	-------------------	---------------------	------------------------------------	----------------------------

يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	19 في المستشفى حاليًا	
37.70%	49	62.30%	81	130	Capital Region
57.90%	44	42.10%	32	76	Central New York
70.80%	218	29.20%	90	308	Finger Lakes
49.30%	240	50.70%	247	487	Long Island
57.90%	161	42.10%	117	278	Mid-Hudson
58.60%	17	41.40%	12	29	Mohawk Valley
57.60%	682	42.40%	502	1,184	New York City
44.80%	26	55.20%	32	58	North Country
74.30%	75	25.70%	26	101	Southern Tier
58.30%	81	41.70%	58	139	Western New York
<b>57.10%</b>	<b>1,593</b>	<b>42.90%</b>	<b>1,197</b>	<b>2,790</b>	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).

من الجمعة 11 نوفمبر/تشرين الثاني إلى الاثنين 14 نوفمبر/تشرين الثاني، تم الإبلاغ عن 69 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 59,138. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Bronx	1
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Chenango	3
Cortland	1

2	Erie
1	Greene
1	Jefferson
12	Kings
4	Monroe
1	Montgomery
3	Nassau
4	New York
2	Orange
1	Oswego
1	Putnam
13	Queens
1	Rensselaer
1	Richmond
2	Rockland
6	Suffolk
1	Wayne
3	Westchester
69	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: تم إيقاف جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية مؤقتًا بسبب عطلة نهاية الأسبوع واستؤنفت في 14/11/2022. حيثما تكون هناك ملاحظة، تشمل المجاميع أربعة أيام من البيانات التراكمية من 11/11/2022 إلى 14/11/2022. 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](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](http://www.governor.ny.gov) 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