



الحاكمة كاثي هوكول

للتنشر فوراً: 2022/9/8

**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 والفحوصات والعلاج**

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

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

"بينما نواصل مكافحة هذا الوباء، تجلّت فطنة سكان نيويورك في بحثهم عن بعضهم البعض، واتخاذ الخطوات المناسبة لحماية أنفسهم وجيرانهم،" قالت **الحاكمة هوكول**. "يظل التطعيم والجرعات المعززة أفضل ما لدينا لحماية أنفسنا وزملائنا من سكان نيويورك، وأنا أشجع كل شخص مؤهل للحصول على الجرعة المعززة المحدثّة لمرض (COVID-19). ومع اقتراب الخريف، افحص قبل الاختلاط مع التجمعات أو السفر، وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج المحتملة."

في وقت سابق من هذا الأسبوع، أعلنت الحاكمة هوكول عن توفر جرعات معززة ثنائية التكافؤ للقاح (COVID-19) من فايزر-بايونتيك لأي شخص يبلغ من العمر 12 عاماً أو أكبر ومن موديرنا لمن يبلغ 18 عاماً أو أكبر. 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.

بالإضافة إلى ذلك، أعلنت الحاكمة هوكول أن ارتداء الكمامة اختياري في أماكن متعددة حيث كان مطلوباً في السابق، بما في ذلك وسائل النقل العام، وفي المركبات المؤجرة، وفي المطارات، وملاجئ المشردين، والمرافق الإصلاحية، ومراكز الاحتجاز. لا تزال الكمامات مطلوبة في مرافق رعاية البالغين والرعاية الصحية التي تنظمها وزارة الصحة بالولاية، وفي البيئات السريرية التي ينظمها مكتب الصحة العقلية، ومكتب خدمات ودعم الإدمان، ومكتب الأشخاص ذوي الإعاقة التنموية.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 20.98
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 17.28
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 57,849
- إجمالي حالات الإصابة - 4,100
- نسبة حالات الإصابة - 6.86%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.95%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,199 (-26)

- المرضى المدخلون حديثاً - 378
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 229 (6-)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 85 (3-)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 339,213 (341)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 19
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 57,771

\*\* 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، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (Department of Health and Human Services) (HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز (CDC) - 73,818

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

المنطقة	الأتنين، 5 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء، 6 سبتمبر/أيلول 2022	الأربعاء، 7 سبتمبر 2022
Capital Region	16.43	15.50	14.58
Central New York	17.00	16.21	16.06
Finger Lakes	11.40	10.91	10.26
Long Island	22.46	22.19	21.86
Mid-Hudson	17.44	17.04	16.00
Mohawk Valley	18.13	17.19	17.40
New York City	19.54	18.79	18.14
North Country	15.31	13.84	14.01
Southern Tier	20.49	19.16	17.81
Western New York	16.04	14.80	14.36

على مستوى الولاية	18.60	17.89	17.28
-------------------	-------	-------	-------

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

المنطقة	الاثنين، 5 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء، 6 سبتمبر/أيلول 2022	الأربعاء، 7 سبتمبر 2022
Capital Region	9.48%	9.16%	9.13%
Central New York	9.22%	9.26%	9.38%
Finger Lakes	7.37%	7.35%	7.31%
Long Island	8.07%	8.22%	8.20%
Mid-Hudson	3.65%	4.05%	3.93%
Mohawk Valley	11.91%	12.04%	12.32%
New York City	4.48%	4.84%	4.86%
North Country	9.29%	8.90%	9.07%
Southern Tier	9.62%	9.96%	9.37%
Western New York	12.23%	12.16%	12.27%
على مستوى الولاية	5.62%	5.95%	5.95%

\*\* 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 حي بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي \*\*:

الحي في مدينة نيويورك	الاثنين، 5 سبتمبر/أيلول 2022	الثلاثاء، 6 سبتمبر/أيلول 2022	الأربعاء، 7 سبتمبر 2022
Bronx	6.10%	6.19%	6.12%
Kings	2.78%	3.34%	3.35%
New York	4.76%	4.75%	4.89%
Queens	7.10%	7.13%	7.07%
Richmond	6.18%	6.21%	6.01%

\*\* 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 4,100 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,949,086 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	71,607	47

8	9,954	Allegany
41	53,266	Broome
27	17,759	Cattaraugus
17	18,585	Cayuga
27	27,136	Chautauqua
19	24,321	Chemung
13	10,785	Chenango
18	20,229	Clinton
8	12,299	Columbia
10	12,167	Cortland
5	9,224	Delaware
50	75,836	Dutchess
182	248,041	Erie
8	6,887	Essex
7	10,984	Franklin
17	14,895	Fulton
6	15,284	Genesee
4	9,963	Greene
-	998	Hamilton
14	16,057	Herkimer
35	23,909	Jefferson
8	6,828	Lewis
12	13,233	Livingston
13	15,368	Madison
71	176,669	Monroe
16	13,700	Montgomery
427	489,943	Nassau
29	55,354	Niagara
1,789	2,770,401	NYC
68	63,085	Oneida
100	131,101	Onondaga
7	23,575	Ontario
75	124,683	Orange
4	9,720	Orleans
35	31,136	Oswego
9	12,088	Otsego
18	28,173	Putnam
28	38,061	Rensselaer
64	107,327	Rockland
45	56,060	Saratoga
22	39,791	Schenectady
3	5,946	Schoharie

3	4,015	Schuyler
6	6,885	Seneca
13	24,293	St. Lawrence
21	23,130	Steuben
368	505,700	Suffolk
15	21,862	Sullivan
13	12,742	Tioga
25	24,169	Tompkins
32	38,312	Ulster
9	16,850	Warren
16	14,268	Washington
16	19,920	Wayne
151	301,197	Westchester
3	9,302	Wyoming
3	4,013	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	تم إدخالهم للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	تم إدخالهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين كإحدى أسباب الدخول	% تم إدخالهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كإحدى أسباب الدخول
Capital Region	96	58	60.4%	38	39.6%
Central New York	78	40	51.3%	38	48.7%
Finger Lakes	165	57	34.5%	108	65.5%
Long Island	407	170	41.8%	237	58.2%
Mid-Hudson	268	90	33.6%	178	66.4%
Mohawk Valley	65	33	50.8%	32	49.2%
New York City	866	344	39.7%	522	60.3%
North Country	35	23	65.7%	12	34.3%
Southern Tier	85	32	37.6%	53	62.4%

57.5%	77	42.5%	57	134	Western New York
58.9%	1,295	41.1%	904	2,199	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [\(بيانات متحورات فيروس \(COVID-19\) | إدارة الصحة \(ny.gov\)\).](#)

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 19 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,771. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Bronx
1	Clinton
1	Dutchess
1	Erie
3	Kings
1	Nassau
3	Queens
2	Richmond
3	Suffolk
2	Westchester

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](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح Pfizer-BioNTech COVID-19، 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.

ملاحظة: اعتبارًا من 24 يونيو/حزيران 2022، سيتم تحديث بيانات اللقاح أسبوعيًا يوم الجمعة لتتماشى مع الجدول الزمني المحدث لتحديث البيانات الخاص بمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC). للحصول على معلومات إضافية حول بيانات التطعيم ضد مرض (COVID-19) المقدمة من مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC)، راجع [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).

###

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