



الحاكمة كاثي هوكول

للتنشر فوراً: 2022/9/6

**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 والفحوصات والعلاج**

**تم الإبلاغ عن 19 حالة وفاة على مستوى الولاية يوم الجمعة 2 أغسطس/آب**

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

"بالجرات المعززة المحدثة المتوفرة هذا الأسبوع، أحث جميع سكان نيويورك على اتخاذ خطوات لحماية أنفسهم بشكل أفضل من مرض (COVID-19)،" قالت **الحاكمة هوكول**. "استند من أحدث الأدوات والموارد المتاحة لنا من أجل الحفاظ على أمان عائلاتنا ومجتمعاتنا. لنخضع للاختبار قبل التجمعات أو السفر وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فلنتحدث إلى طبيب حول خيارات العلاج المحتملة."

في الأسبوع الماضي، وافقت مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها على جرعات معززة محدثة لمرض (COVID-19) من موديرنا للأشخاص بعمر 18 عامًا فما فوق ومن شركة فايزر للأشخاص بعمر 12 عامًا فما فوق. هذه الجرعات المعززة - المصممة لاستهداف متحورات أوميكرون الفرعية وتوفير حماية أكبر ضد مرض (COVID-19) - يجب أن تكون متاحة لدى مقدمي الرعاية الصحية المحليين في وقت ما اعتبارًا من يوم غد.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

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. الأرقام أدناه التي تحمل علامة النجمة تم الإبلاغ عنها يوم الجمعة، 2 سبتمبر/أيلول.

- الحالات لكل 100 ألف - 10.40
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 18.60
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 40,883
- إجمالي حالات الإصابة - 2,032
- نسبة حالات الإصابة - 4.72%\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.62%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,156 (-79)\*
- المرضى الذين تم إدخالهم إلى المستشفى حديثاً - 322\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 238 (+3)\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 87 (+2)\*
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 338,084 (+368)\*

- 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) - 57,694\*

\*\* 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:** اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (Department of Health and Human Services) 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 73,758

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

المنطقة	السبت، 3 سبتمبر/أيلول 2022	الأحد، 4 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 5 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	17.64	17.28	16.43
Central New York	17.80	17.89	17.00
Finger Lakes	11.55	11.39	11.40
Long Island	23.89	23.55	22.46
Mid-Hudson	18.67	18.32	17.44
Mohawk Valley	17.87	18.34	18.13
New York City	20.99	20.75	19.54
North Country	17.05	17.12	15.31
Southern Tier	20.92	21.05	20.49
Western New York	16.92	16.58	16.04
على مستوى الولاية	19.79	19.56	18.60

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

المنطقة	السبت، 3 سبتمبر/أيلول 2022	الأحد، 4 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 5 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	9.75%	9.66%	9.48%
Central New York	9.22%	8.97%	9.22%
Finger Lakes	7.41%	7.37%	7.37%
Long Island	8.07%	8.08%	8.07%
Mid-Hudson	3.81%	3.46%	3.65%
Mohawk Valley	11.49%	11.60%	11.91%
New York City	4.46%	4.53%	4.48%
North Country	9.96%	9.89%	9.29%
Southern Tier	9.33%	9.37%	9.62%
Western New York	12.32%	12.40%	12.23%
على مستوى الولاية	5.64%	5.59%	5.62%

\*\* 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، 3 سبتمبر/أيلول 2022	الأحد، 4 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 5 سبتمبر/أيلول 2022
Bronx	6.28%	6.20%	6.10%
Kings	2.81%	2.89%	2.78%
New York	4.80%	4.74%	4.76%
Queens	7.01%	7.04%	7.10%
Richmond	5.77%	6.11%	6.18%

\*\* 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 2,032 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,941,600 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	71,512	26
Allegany	9,938	3
Broome	53,192	28
Cattaraugus	17,720	8
Cayuga	18,553	10

11	27,087	Chautauqua
5	24,286	Chemung
1	10,771	Chenango
8	20,207	Clinton
5	12,277	Columbia
6	12,148	Cortland
6	9,215	Delaware
27	75,739	Dutchess
120	247,750	Erie
2	6,876	Essex
8	10,973	Franklin
4	14,870	Fulton
4	15,275	Genesee
2	9,944	Greene
-	997	Hamilton
7	16,039	Herkimer
14	23,863	Jefferson
2	6,816	Lewis
3	13,216	Livingston
9	15,348	Madison
48	176,521	Monroe
2	13,675	Montgomery
155	489,183	Nassau
27	55,306	Niagara
882	2,767,157	NYC
32	62,970	Oneida
45	130,920	Onondaga
8	23,560	Ontario
51	124,534	Orange
4	9,714	Orleans
9	31,084	Oswego
8	12,070	Otsego
7	28,138	Putnam
11	38,019	Rensselaer
33	107,159	Rockland
22	55,980	Saratoga
13	39,743	Schenectady
2	5,937	Schoharie
1	4,010	Schuyler
7	6,873	Seneca
1	24,270	St. Lawrence

12	23,097	Steuben
160	504,963	Suffolk
20	21,828	Sullivan
4	12,723	Tioga
17	24,132	Tompkins
10	38,256	Ulster
7	16,832	Warren
7	14,244	Washington
12	19,891	Wayne
87	300,895	Westchester
5	9,296	Wyoming
4	4,008	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 دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID
Capital Region	99	56	56.6%	43	43.4%
Central New York	76	42	55.3%	34	44.7%
Finger Lakes	153	58	37.9%	95	62.1%
Long Island	393	177	45.0%	216	55.0%
Mid-Hudson	238	91	38.2%	147	61.8%
Mohawk Valley	36	20	55.6%	16	44.4%
New York City	916	378	41.3%	538	58.7%
North Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern Tier	67	28	41.8%	39	58.2%
Western New York	135	55	40.7%	80	59.3%
على مستوى الولاية	2,156	931	43.2%	1,225	56.8%

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

منذ يوم الجمعة، 2 سبتمبر/أيلول، تم الإبلاغ عن 19 حالة وفاة جديدة بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 57,694. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Broome	1
Cattaraugus	1
Dutchess	1
Erie	3
Fulton	1
Kings	2
Nassau	1
Niagara	1
Onondaga	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	1
Wayne	1
Westchester	1

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 (Centers for Disease Control and Prevention, 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) ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

