



الحاكمة كاثي هوكول

للتنشر فوراً: 2022/9/19

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 والجبرعات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 14 حالة وفاة على مستوى الولاية يوم 16 سبتمبر/أيلول

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "بينما نواصل استكشاف بداية موسم الخريف، أحث جميع سكان نيويورك على اتخاذ خطوات لحماية أنفسهم بشكل أفضل من مرض (COVID-19)". "استفد من أحدث الأدوات والموارد المتاحة لنا من أجل الحفاظ على أمان عائلاتنا ومجتمعنا. لنخضع للاختبار قبل التجمعات أو السفر وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فلنتحدث إلى طبيب حول خيارات العلاج المحتملة."

أعلنت الحاكمة هوكول أيضاً عن توفر جرعات معززة من لقاح مرض (COVID-19) ثنائية التكافؤ من فايزر-بايونتك 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. أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 15.65
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 21.86
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 41,356
- إجمالي حالات الإصابة - 3,058
- النسبة المئوية لحالات الإصابة - 6.88%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.43%**
- عدد المرضى بالمستشفيات - 2,002 (61-)*
- المرضى المدخولون حديثاً - 307*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 215 (2-)*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 69 (12-)*
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 342,060 (358+)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 14*

• إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 57,920*

** 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) - 74,035

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لـ 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:

المنطقة	الجمعة 16 سبتمبر/أيلول 2022	السبت 17 سبتمبر/أيلول 2022	الأحد 18 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	18.79	18.92	19.03
Central New York	25.07	25.75	25.92
Finger Lakes	14.19	14.43	14.24
Long Island	28.29	26.65	27.75
Mid-Hudson	21.96	22.63	22.84
Mohawk Valley	22.93	23.40	22.99
New York City	20.99	20.52	21.00
North Country	23.56	23.90	24.07
Southern Tier	20.60	21.01	21.55
Western New York	19.26	18.86	18.90

21.86	21.45	21.76	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	-------------------

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

الأحد 18 سبتمبر/أيلول 2022	السبت 17 سبتمبر/أيلول 2022	الجمعة 16 سبتمبر/أيلول 2022	المنطقة
9.48%	9.46%	9.32%	Capital Region
10.29%	10.44%	10.50%	Central New York
7.01%	7.03%	7.23%	Finger Lakes
8.01%	7.94%	7.81%	Long Island
5.39%	5.44%	6.16%	Mid-Hudson
10.89%	11.13%	11.13%	Mohawk Valley
4.95%	4.97%	5.23%	New York City
10.57%	10.41%	10.66%	North Country
8.57%	8.39%	8.36%	Southern Tier
11.89%	11.88%	12.52%	Western New York
6.43%	6.44%	6.73%	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 حي بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:

الأحد 18 سبتمبر/أيلول 2022	السبت 17 سبتمبر/أيلول 2022	الجمعة 16 سبتمبر/أيلول 2022	الحي في مدينة نيويورك
5.85%	5.82%	5.88%	Bronx
3.80%	3.83%	4.29%	Kings
4.97%	5.01%	5.07%	New York
6.16%	6.16%	6.32%	Queens
5.76%	5.78%	5.91%	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 3,058 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,993,964 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	72,196	32

6	10,070	Allegany
27	53,718	Broome
10	17,927	Cattaraugus
10	18,762	Cayuga
7	27,373	Chautauqua
14	24,545	Chemung
8	10,901	Chenango
22	20,438	Clinton
4	12,436	Columbia
8	12,330	Cortland
8	9,301	Delaware
43	76,482	Dutchess
104	249,968	Erie
3	6,969	Essex
17	11,140	Franklin
13	15,091	Fulton
6	15,394	Genesee
2	10,015	Greene
-	1,003	Hamilton
8	16,187	Herkimer
15	24,213	Jefferson
-	6,857	Lewis
4	13,318	Livingston
7	15,507	Madison
76	177,776	Monroe
8	13,815	Montgomery
316	493,689	Nassau
19	55,685	Niagara
1,347	2,789,228	NYC
24	63,666	Oneida
86	132,324	Onondaga
12	23,780	Ontario
52	125,602	Orange
2	9,781	Orleans
20	31,505	Oswego
7	12,200	Otsego
14	28,450	Putnam
22	38,364	Rensselaer
42	108,113	Rockland
39	56,544	Saratoga
19	40,168	Schenectady
2	6,000	Schoharie

-	4,037	Schuyler
4	6,946	Seneca
13	24,523	St. Lawrence
9	23,323	Steuben
307	510,042	Suffolk
8	22,050	Sullivan
11	12,864	Tioga
7	24,404	Tompkins
22	38,710	Ulster
7	17,013	Warren
10	14,382	Washington
11	20,110	Wayne
161	303,331	Westchester
2	9,343	Wyoming
1	4,055	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	111	70	63.1%	41	36.9%
Central New York	73	42	57.5%	31	42.5%
Finger Lakes	189	69	36.5%	120	63.5%
Long Island	355	157	44.2%	198	55.8%
Mid-Hudson	219	75	34.2%	144	65.8%
Mohawk Valley	45	29	64.4%	16	35.6%
New York City	757	323	42.7%	434	57.3%
North Country	43	27	62.8%	16	37.2%
Southern Tier	88	42	47.7%	46	52.3%

63.9%	78	36.1%	44	122	Western New York
56.1%	1,124	43.9%	878	2,002	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 \(ny.gov\)\).](#)

يوم الجمعة 16 سبتمبر/أيلول، كان هناك إجمالي 14 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل إجمالي الوفيات إلى 57,920. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Broome
1	Herkimer
1	Kings
1	Nassau
1	New York
2	Oswego
1	Queens
1	Richmond
2	Suffolk
2	Westchester

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 16 سبتمبر/أيلول.

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، 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 خصيصاً للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418