



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 2022/9/27

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

تم الإبلاغ عن 37 حالة وفاة على مستوى الولاية في الفترة من 24 سبتمبر/أيلول إلى 26 سبتمبر/أيلول

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "بينما نرحب بالخريف، أحث سكان نيويورك على البقاء يقظين، والتأكد من استخدام الأدوات المتاحة للحفاظ على صحتهم وسلامتهم هم وأحبائهم ومجتمعاتهم." "لنستعد من اللقاح من خلال مواكبة الجرعات. لنخضع للاختبار قبل التجمعات أو السفر وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فلنتحدث إلى طبيب حول خيارات العلاج المحتملة."

تواصل الحاكمة هوكول حث سكان نيويورك على الحصول على الجرعات المعززة من لقاح مرض (COVID-19) ثنائية التكافؤ من فايزر بایونتيك لأي شخص يبلغ من العمر 12 عامًا أو أكبر ومن موديرنا لمن يبلغ 18 عامًا 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.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي مع اقتراب موسم الإنفلونزا. يوصى بلقاح الإنفلونزا لجميع الأشخاص البالغين 6 أشهر فما فوق. قد ينتشر فيروس الأنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) في نفس الوقت في هذا الخريف والشتاء، لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

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

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 17.07
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 23.35
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 46,679
- إجمالي حالات الإصابة - 3,335
- نسبة حالات الإصابة - 6.46% **
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.52% **
- عدد المرضى بالمستشفيات - 2,274 (88+)*

- المرضى المدخولون حديثاً - 897*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 236 (18+)*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 88 (13+)*
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 344,807 (710+)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 37*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 58,061*

** 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 (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 أبلغ عنها وجمعتها (CDC) - 74,227

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	السبت، 24 سبتمبر/أيلول 2022	الأحد، 25 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 26 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	23.08	23.52	24.10
Central New York	30.06	30.32	30.19
Finger Lakes	17.61	17.63	17.44
Long Island	29.47	28.78	28.55
Mid-Hudson	23.98	23.93	23.72
Mohawk Valley	28.11	28.47	28.29

22.09	22.04	22.27	New York City
23.25	23.42	24.00	North Country
23.29	23.81	24.17	Southern Tier
18.74	18.63	18.45	Western New York
23.35	23.39	23.56	على مستوى الولاية

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

المنطقة	السبت، 24 سبتمبر/أيلول 2022	الأحد، 25 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 26 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	10.55%	10.59%	10.81%
Central New York	11.08%	11.38%	11.35%
Finger Lakes	8.02%	8.01%	7.93%
Long Island	7.96%	7.79%	7.74%
Mid-Hudson	6.03%	6.09%	5.76%
Mohawk Valley	12.94%	13.20%	12.90%
New York City	5.03%	5.04%	4.87%
North Country	10.20%	10.05%	9.80%
Southern Tier	9.01%	8.90%	8.53%
Western New York	11.43%	11.37%	11.17%
على مستوى الولاية	6.69%	6.71%	6.52%

** 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، 24 سبتمبر/أيلول 2022	الأحد، 25 سبتمبر/أيلول 2022	الاثنين، 26 سبتمبر/أيلول 2022
Bronx	6.19%	6.14%	5.84%
Kings	3.76%	3.78%	3.49%
New York	5.29%	5.42%	5.42%
Queens	6.13%	6.12%	6.12%
Richmond	5.71%	5.65%	5.92%

** 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 3,335 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,029,297 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	72,664	44
Allegany	10,134	5
Broome	54,074	30
Cattaraugus	18,052	11
Cayuga	18,909	19
Chautauqua	27,508	10
Chemung	24,678	14
Chenango	10,991	6
Clinton	20,595	13
Columbia	12,628	29
Cortland	12,443	13
Delaware	9,375	4
Dutchess	77,045	67
Erie	251,407	157
Essex	7,022	2
Franklin	11,224	6
Fulton	15,274	19
Genesee	15,504	13
Greene	10,121	19
Hamilton	1,008	-
Herkimer	16,308	13
Jefferson	24,462	40
Lewis	6,899	-
Livingston	13,395	3
Madison	15,613	9
Monroe	178,682	69
Montgomery	13,966	19
Nassau	496,688	270
Niagara	55,935	29
NYC	2,803,560	1,372
Oneida	64,146	45
Onondaga	133,437	91
Ontario	23,947	9
Orange	126,409	67

1	9,849	Orleans
22	31,826	Oswego
8	12,294	Otsego
15	28,640	Putnam
28	38,682	Rensselaer
55	108,735	Rockland
39	56,934	Saratoga
29	40,454	Schenectady
3	6,045	Schoharie
2	4,064	Schuyler
2	6,999	Seneca
		St. Lawrence
13	24,694	Steuben
13	23,486	Suffolk
304	513,338	Sullivan
14	22,198	Tioga
5	12,958	Tompkins
27	24,623	Ulster
33	39,056	Warren
11	17,153	Washington
14	14,481	Wayne
12	20,256	Westchester
160	304,956	Wyoming
3	9,377	Yates
5	4,096	

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 COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	134	86	64.2%	48	35.8%
Central New York	91	54	59.3%	37	40.7%
Finger Lakes	210	76	36.2%	134	63.8%

54.5%	220	45.5%	184	404	Long Island
60.7%	153	39.3%	99	252	Mid-Hudson
43.8%	28	56.3%	36	64	Mohawk Valley
61.0%	510	39.0%	326	836	New York City
43.9%	25	56.1%	32	57	North Country
56.1%	46	43.9%	36	82	Southern Tier
52.1%	75	47.9%	69	144	Western New York
56.1%	1,276	43.9%	998	2,274	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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

من السبت 24/9 إلى الإثنين 26/9، تم الإبلاغ عن إجمالي 37 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 58,061. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Allegany
1	Bronx
1	Broome
3	Dutchess
1	Erie
1	Franklin
2	Kings
4	Monroe
4	Nassau
1	New York
1	Oneida
2	Onondaga
1	Ontario
4	Queens
1	Rensselaer
1	Richmond
3	Suffolk

1	Tompkins
1	Ulster
3	Westchester
37	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: تم إيقاف جمع بيانات نظام (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية مؤقتًا بسبب عطلة نهاية الأسبوع من 2022/09/24 إلى 2022/09/25. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 2022/09/24 إلى 2022/09/26. 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، 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.

###

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