



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فورًا: 2022/10/12

**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 مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والعلاج**

**73 حالة وفاة تم الإبلاغ عنها على مستوى الولاية منذ 8 أكتوبر/تشرين الأول إلى 11 أكتوبر/تشرين الأول**

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "أحث سكان نيويورك على البقاء يقظين والتأكد من استخدام الأدوات المتاحة للحفاظ على أنفسهم وأحبائهم ومجتمعاتهم بأمان وصحة". "لنستفد 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 بايونتيك 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](http://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 لأن **موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة بالفعل** في كافة أنحاء ولاية نيويورك. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران حاليًا لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

أعلنت إدارة الصحة بالولاية يوم السبت عن إطلاق **حملتها السنوية للتثقيف العام**، لتذكير البالغين وأولياء الأمور الحصول على لقاحات الإنفلونزا و لقاحات مرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر فما فوق. بدأ عرض الإعلانات، والتي ستكون باللغتين الإنجليزية والإسبانية، يوم الاثنين 10 أكتوبر/تشرين أول.

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

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 20.01
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 19.46
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 62,333

- إجمالي حالات الإصابة - 3,910
- نسبة الحالات الإيجابية - 5.60%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.46%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,658 (+203)
- المرضى المدخولون حديثاً - 1,418\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 264 (+27)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 90 (+12)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 349,649 (+1,081)\*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 73\*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 58,354\*

\*\* 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 74,529

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	الأحد، 9 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الاثنين 10 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الثلاثاء، 11 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Capital Region	20.50	20.30	20.65
Central New York	26.51	26.84	25.48
Finger Lakes	18.01	17.55	17.50

22.03	22.65	22.80	Long Island
19.69	20.11	20.43	Mid-Hudson
24.76	26.38	26.26	Mohawk Valley
17.73	18.08	18.10	New York City
22.27	22.57	22.40	North Country
21.96	21.87	21.91	Southern Tier
17.83	18.20	18.12	Western New York
<b>19.46</b>	<b>19.86</b>	<b>19.94</b>	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأحد، 9 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الاثنين 10 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الثلاثاء، 11 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Capital Region	9.87%	9.69%	9.80%
Central New York	10.95%	11.01%	10.52%
Finger Lakes	8.50%	8.38%	8.40%
Long Island	6.84%	6.78%	6.52%
Mid-Hudson	7.18%	7.29%	6.95%
Mohawk Valley	11.51%	11.57%	11.42%
New York City	4.98%	4.98%	4.68%
North Country	10.32%	10.68%	10.34%
Southern Tier	8.55%	8.75%	9.42%
Western New York	10.61%	10.91%	10.63%
على مستوى الولاية	<b>6.71%</b>	<b>6.73%</b>	<b>6.46%</b>

\*\* 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	الأحد، 9 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الاثنين 10 أكتوبر/تشرين الأول 2022	الثلاثاء، 11 أكتوبر/تشرين الأول 2022
Bronx	5.13%	5.03%	4.84%
Kings	3.93%	3.93%	3.39%

4.73%	4.85%	4.79%	New York
5.92%	5.95%	5.90%	Queens
7.50%	7.44%	7.67%	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 3,910 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,089,656 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
92	73,619	Albany
6	10,228	Allegany
53	54,804	Broome
26	18,266	Cattaraugus
19	19,213	Cayuga
28	27,831	Chautauqua
21	25,010	Chemung
10	11,113	Chenango
13	20,966	Clinton
11	12,773	Columbia
12	12,607	Cortland
5	9,473	Delaware
52	77,835	Dutchess
155	254,007	Erie
6	7,131	Essex
8	11,414	Franklin
15	15,570	Fulton
12	15,694	Genesee
5	10,199	Greene
-	1,017	Hamilton
17	16,516	Herkimer
19	24,869	Jefferson
8	6,961	Lewis
13	13,576	Livingston
24	15,893	Madison
145	180,500	Monroe
13	14,163	Montgomery
283	501,298	Nassau
40	56,432	Niagara
1,444	2,827,587	NYC
58	65,074	Oneida

115	135,217	Onondaga
35	24,332	Ontario
97	127,924	Orange
7	9,966	Orleans
35	32,461	Oswego
7	12,461	Otsego
19	28,950	Putnam
47	39,195	Rensselaer
49	109,645	Rockland
44	57,686	Saratoga
47	40,929	Schenectady
13	6,143	Schoharie
3	4,114	Schuyler
8	7,121	Seneca
		St.
36	25,028	Lawrence
29	23,768	Steuben
311	518,816	Suffolk
14	22,487	Sullivan
22	13,141	Tioga
30	24,901	Tompkins
29	39,604	Ulster
24	17,449	Warren
13	14,710	Washington
24	20,533	Wayne
224	307,776	Westchester
8	9,479	Wyoming
7	4,181	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 كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	156	92	59.0%	64	41.0%
Central New York	140	88	62.9%	52	37.1%
Finger	327	115	35.2%	212	64.8%

					Lakes
54.3%	234	45.7%	197	431	Long Island
52.4%	143	47.6%	130	273	Mid-Hudson
37.8%	34	62.2%	56	90	Mohawk Valley
57.9%	525	42.1%	382	907	New York City
46.9%	30	53.1%	34	64	North Country
57.6%	68	42.4%	50	118	Southern Tier
50.0%	76	50.0%	76	152	Western New York
54.1%	1,438	45.9%	1,220	2,658	على مستوى الولاية

يمثل متحور أو ميكرون 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).

من السبت 8 أكتوبر/تشرين الأول إلى الثلاثاء 11 أكتوبر/تشرين الأول، تم الإبلاغ عن 73 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 58,354. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Bronx
1	Cayuga
2	Chemung
1	Cortland
5	Erie
1	Essex
1	Franklin
3	Fulton
1	Herkimer
5	Kings
1	Madison
5	Monroe
5	Nassau
6	New York
2	Niagara
2	Oneida
3	Orange
1	Oswego

7	Queens
2	Richmond
2	Rockland
2	Saratoga
1	Schuyler
5	Suffolk
1	Tompkins
2	Warren
3	Westchester
73	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: تم إيقاف جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية مؤقتاً بسبب عطلة نهاية الأسبوع والعطلة واستؤنفت في 2022/10/11. حيثما تكون هناك ملاحظة، تشمل المجاميع أربعة أيام من البيانات التراكمية من 2022/10/8 إلى 2022/10/11. نتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الحديثة. 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 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](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418