



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/9/2

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 والفحوصات والعلاج

الموافقة على جرعات فايزر وموديرنا المعززة المحدثه ضد مرض (COVID-19)؛ ستكون متوفرة الأسبوع القادم

16 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). اليوم، وافقت مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها على جرعات موديرنا المعززة المحدثه ضد مرض (COVID-19) من للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فما فوق ومن شركة فايزر للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 12 عامًا فما فوق.

قالت الحاكمة هوكول، "مع توفر الجرعات المعززة الجديدة الأسبوع المقبل سيتمكن سكان نيويورك قريباً من حماية أنفسهم بشكل أفضل من أحدث المتحورات". "من الأهمية بمكان أن نستفيد من أحدث الأدوات والموارد المتاحة لنا من أجل الحفاظ على سلامتنا وصحتنا وأحبائنا. بينما نستعد للموجات المحتملة في الخريف أشجع سكان نيويورك على مواكبة أحدث متطلبات اللقاحات والبقاء متيقظين."

هذه الجرعات المعززة - المصممة لاستهداف متحورات أو ميكرون الفرعية وتوفير حماية أكبر ضد مرض (COVID-19) - يجب أن تكون متاحة لدى مقدمي الرعاية الصحية المحليين في وقت ما من الأسبوع المقبل.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 19.25
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 19.96
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 55,728
- إجمالي حالات الإصابة - 3,762
- نسبة الحالات الإيجابية - 6.87%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.78%**
- المرضى بالمستشفيات: 2,235 (-74)
- المرضى الذين أدخلوا حديثاً - 334
- المرضى في وحدة العناية المركزة: 235 (-19)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 85 (0)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 337,716 (+391)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 16

• إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية 57,674 - (HERDS)

** 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 تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) 73,697 -

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	الثلاثاء، 30 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 31 أغسطس/آب 2022	الخميس 1 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	17.47	17.12	17.68
Central New York	19.03	19.05	18.37
Finger Lakes	11.93	11.80	11.44
Long Island	25.10	24.69	23.97
Mid-Hudson	19.70	19.34	18.60
Mohawk Valley	18.07	18.52	18.43
New York City	22.39	22.18	21.20

17.12	18.24	19.50	North Country
21.08	21.53	20.60	Southern Tier
17.54	17.74	18.05	Western New York
19.96	20.65	20.88	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الثلاثاء، 30 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 31 أغسطس/آب 2022	الخميس 1 سبتمبر/أيلول 2022
Capital Region	9.23%	9.15%	9.49%
Central New York	9.31%	9.28%	9.32%
Finger Lakes	6.97%	6.90%	6.88%
Long Island	7.91%	7.79%	7.94%
Mid-Hudson	4.20%	4.09%	4.10%
Mohawk Valley	10.80%	10.96%	11.30%
New York City	4.75%	4.74%	4.59%
North Country	10.61%	9.78%	9.59%
Southern Tier	8.49%	8.80%	9.34%
Western New York	12.49%	12.01%	12.29%
على مستوى الولاية	5.88%	5.83%	5.78%

** 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	الثلاثاء، 30 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 31 أغسطس/آب 2022	الخميس 1 سبتمبر/أيلول 2022
Bronx	6.74%	6.60%	6.39%
Kings	3.21%	3.15%	3.01%
New York	4.85%	4.84%	4.62%
Queens	6.70%	6.86%	6.90%
Richmond	5.67%	5.81%	5.71%

** 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 3,762 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,929,215 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
58	71,356	Albany
6	9,909	Allegany
53	53,040	Broome
20	17,681	Cattaraugus
12	18,508	Cayuga
20	27,043	Chautauqua
19	24,231	Chemung
7	10,746	Chenango
20	20,161	Clinton
11	12,258	Columbia
9	12,112	Cortland
8	9,198	Delaware
53	75,602	Dutchess
157	247,256	Erie
4	6,861	Essex
11	10,946	Franklin
16	14,834	Fulton
7	15,251	Genesee
4	9,932	Greene
-	995	Hamilton
6	16,005	Herkimer
18	23,795	Jefferson
5	6,808	Lewis
12	13,207	Livingston
11	15,314	Madison
100	176,215	Monroe
19	13,656	Montgomery
341	488,118	Nassau
35	55,204	Niagara
1,634	2,761,370	NYC
45	62,824	Oneida
86	130,683	Onondaga
8	23,530	Ontario
96	124,283	Orange
2	9,698	Orleans
29	31,015	Oswego
9	12,042	Otsego
14	28,084	Putnam

29	37,959	Rensselaer
66	106,957	Rockland
56	55,854	Saratoga
37	39,653	Schenectady
7	5,921	Schoharie
4	4,007	Schuylar
4	6,856	Seneca
		St.
11	24,220	Lawrence
14	23,042	Steuben
275	503,797	Suffolk
13	21,766	Sullivan
15	12,688	Tioga
36	24,067	Tompkins
28	38,180	Ulster
18	16,798	Warren
11	14,206	Washington
9	19,847	Wayne
161	300,348	Westchester
2	9,281	Wyoming
1	3,997	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 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	109	64	58.7%	109	45
Central New York	83	51	61.4%	83	32
Finger Lakes	159	61	38.4%	159	98
Long Island	404	174	43.1%	404	230
Mid-Hudson	250	88	35.2%	250	162
Mohawk Valley	30	13	43.3%	30	17
New York City	952	376	39.5%	952	576

46	22	52.2%	24	46	North Country
77	45	41.6%	32	77	Southern Tier
125	73	41.6%	52	125	Western New York
2,235	1,300	41.8%	935	2,235	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).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 16 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,674. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Bronx	1
Delaware	1
Erie	1
Kings	4
Nassau	3
New York	2
Queens	1
Suffolk	2
العدد الإجمالي	16

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.

يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود	
الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل

المنطقة	التراكمي الإجمالي	التراكمي الإجمالي
Capital Region	982,449	899,313
Central New York	658,156	608,952
Finger Lakes	885,269	819,404
Long Island	2,242,579	1,997,448
Mid-Hudson	1,759,537	1,542,793
Mohawk Valley	331,315	308,571
New York City	8,260,929	7,311,096
North Country	311,462	281,647
Southern Tier	454,125	414,029
Western New York	977,316	898,103
على مستوى الولاية	16,863,137	15,081,356

الجرعات المعززة/الإضافية		
المنطقة	التراكمي الإجمالي	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	598,115	1,540
Central New York	401,086	1,106
Finger Lakes	628,325	2,457
Long Island	1,431,685	3,378
Mid-Hudson	1,130,984	3,244
Mohawk Valley	209,229	606
New York City	3,711,670	12,462
North Country	188,261	510
Southern Tier	285,066	895
Western New York	665,935	2,032
على مستوى الولاية	9,250,356	28,230

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لإطلاع سكان نيويورك على توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من (NYSIIS) و (CIR) اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلغ

عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

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