



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فورًا: 2022/8/26

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

19 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).

قالت **الحاكمة هوكول**، "مع اقتراب موسم المدارس، من الضروري أن يظل سكان نيويورك يقظين في الحفاظ على أنفسهم وأحبائهم بصحة وأمان." "لنستفيد من اللقاح من خلال مواكبة الجرعات. لنخضع للاختبار قبل التجمعات أو السفر وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فلنتحدث إلى طبيب حول خيارات العلاج المحتملة."

في وقت سابق من هذا الأسبوع، أعلنت الحاكمة هوكول عن إرشادات محدثة لمرض (COVID-19) والأسئلة الشائعة حول المدارس و**مرافق رعاية الأطفال** التي تتوافق مع توصيات مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) الجديدة. ومن بين أمور أخرى، تحدد هذه الإرشادات أن الأطفال الذين لا تظهر عليهم أعراض المرض والذين تعرضوا لمرض (COVID-19) لم يعودوا بحاجة إلى الحجر الصحي، ولا يُنصح الآن بالعزل إلا للأفراد الذين تثبت إصابتهم بالفيروس. اقرأ الإرشادات المحدثة والأسئلة المتداولة [هنا](#).

الأسبوع، أعلنت الحاكمة هوكول عن المرحلة الأولى من مبادرة **#VaxtoSchool**، لهذا العام وهي حملة متعددة الأوجه على مستوى الولاية تهدف إلى زيادة معدلات التطعيم ضد مرض (COVID-19) بين سكان نيويورك ممن هم بسن المدرسة. تتضمن الحملة أكثر من ثلاثين موقعًا مؤقتًا للتلقيح في كافة أنحاء الولاية خلال الأسابيع المقبلة مع إضافة المزيد من المواقع في المستقبل القريب.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 24.06
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 22.42
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 61,546
- إجمالي حالات الإصابة - 4,702
- نسبة حالات الإصابة - 7.21%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.51%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,368 (-26)
- المرضى المدخولون حديثًا - 365
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 240 (-12)

- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 92 (-10)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 335,450 (365+)
- 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) - 57,656

** 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) (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) - 73,552

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.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 40,040,937
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 65,392
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 93.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 84.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا جرعات اللقاح حسب (CDC) - 88.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 85.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 74.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 83.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 75.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 91.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 78.4%

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

المنطقة	الثلاثاء، 23 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 24 أغسطس/آب 2022	الخميس، 25 أغسطس/آب 2022
Capital Region	17.58	18.00	17.57
Central New York	18.27	18.27	18.51
Finger Lakes	12.88	13.26	13.55
Long Island	26.33	26.38	25.99
Mid-Hudson	21.33	21.45	21.40
Mohawk Valley	20.61	20.69	20.52
New York City	25.95	25.34	24.87
North Country	20.22	20.56	20.83
Southern Tier	17.56	18.66	19.54
Western New York	17.87	18.52	18.12
على مستوى الولاية	22.78	22.68	22.42

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

المنطقة	الثلاثاء، 23 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 24 أغسطس/آب 2022	الخميس، 25 أغسطس/آب 2022
Capital Region	9.32%	9.37%	9.13%
Central New York	9.02%	8.82%	8.89%
Finger Lakes	7.38%	7.58%	7.73%
Long Island	8.02%	8.16%	8.03%
Mid-Hudson	4.58%	4.58%	5.07%
Mohawk Valley	11.59%	11.78%	11.60%
New York City	5.42%	5.26%	5.47%
North Country	10.36%	10.38%	10.48%
Southern Tier	8.38%	8.51%	8.29%
Western New York	12.88%	13.46%	13.16%
على مستوى الولاية	6.34%	6.29%	6.51%

** 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، 23 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 24 أغسطس/آب 2022	الخميس، 25 أغسطس/آب 2022
Bronx	7.29%	7.23%	7.19%
Kings	3.58%	3.52%	3.90%
New York	5.58%	5.35%	5.39%
Queens	7.78%	7.48%	7.35%
Richmond	6.74%	6.48%	6.38%

** 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 4,702 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,901,905 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	70,963	52
Allegany	9,866	7
Broome	52,732	69
Cattaraugus	17,538	22
Cayuga	18,406	16
Chautauqua	26,892	41
Chemung	24,119	14
Chenango	10,665	20
Clinton	20,046	22
Columbia	12,198	10
Cortland	12,054	14
Delaware	9,141	11
Dutchess	75,271	54
Erie	246,144	150
Essex	6,841	5
Franklin	10,884	14
Fulton	14,749	11
Genesee	15,211	9
Greene	9,904	4
Hamilton	993	1
Herkimer	15,937	9
Jefferson	23,650	29
Lewis	6,768	11
Livingston	13,145	12

14	15,246	Madison
94	175,635	Monroe
14	13,586	Montgomery
371	485,818	Nassau
37	54,957	Niagara
2,210	2,748,909	NYC
52	62,517	Oneida
110	130,096	Onondaga
18	23,417	Ontario
87	123,735	Orange
10	9,673	Orleans
30	30,833	Oswego
13	11,974	Otsego
25	27,949	Putnam
24	37,776	Rensselaer
115	106,528	Rockland
48	55,542	Saratoga
29	39,442	Schenectady
6	5,893	Schoharie
2	3,991	Schuyler
2	6,826	Seneca
		St.
20	24,102	Lawrence
23	22,959	Steuben
388	501,332	Suffolk
19	21,626	Sullivan
19	12,611	Tioga
18	23,867	Tompkins
29	37,995	Ulster
8	16,707	Warren
6	14,141	Washington
18	19,777	Wayne
223	299,093	Westchester
9	9,258	Wyoming
4	3,977	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	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين
---------	---------------------	---------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---

المستشفى حاليًا	أو مضاعفات COVID	أو مضاعفات COVID	أسباب الدخول COVID كأحد	أسباب الدخول COVID كأحد
Capital Region	96	49	51.0%	47
Central New York	84	46	54.8%	38
Finger Lakes	189	59	31.2%	130
Long Island	406	162	39.9%	244
Mid-Hudson	271	108	39.9%	163
Mohawk Valley	51	33	64.7%	18
New York City	1,034	413	39.9%	621
North Country	51	16	31.4%	35
Southern Tier	72	33	45.8%	39
Western New York	114	45	39.5%	69
على مستوى الولاية	2,368	964	40.7%	1,404

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/health/covid-19).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 19 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,565. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	3
Ontario	1
Queens	4
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	2
Warren	1
Westchester	2

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.

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

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود	
المنطقة	التراكمي الإجمالي
Capital Region	981,783
Central New York	657,650
Finger Lakes	884,243
Long Island	2,240,555
Mid-Hudson	1,757,758
Mohawk Valley	331,144
New York City	8,252,795
North Country	311,203
Southern Tier	453,770
Western New York	976,424
على مستوى الولاية	16,847,325

الجرعات المعززة/الإضافية	
المنطقة	التراكمي الإجمالي
Capital Region	596,575
Central New York	399,980
Finger Lakes	625,868
Long Island	1,428,307
Mid-Hudson	1,127,740
Mohawk Valley	208,623
New York City	3,699,208
North Country	187,751
Southern Tier	284,171
Western New York	663,903
على مستوى الولاية	9,222,126

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 المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من (NYSIIS) و (CIR) اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

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 CDC) راجع https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-prevention_admin-rate-total.

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)