



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 4/11/2022

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 والاختبارات والعلاج

24 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).

"مع انتشار أمراض الجهاز التنفسي بما في ذلك مرض (COVID-19) في ولايتنا هذا الخريف، أحثُّ سكان نيويورك على الاستفادة من جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على صحتهم وسلامتهم ووصحة أحبائهم ومجتمعاتهم،" **قالت الحاكمة هوكول.** "ابقَ على اطلاع دائم بجرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

بالأمس، أطلقت الحاكمة هوكول حملة توعية عامة جديدة وستظهر مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول ثلاثة فيروسات - الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والإنفلونزا ومرض (COVID-19) - وجميعها منتشرة الآن في الولاية ولها أعراض متشابهة ويحتمل أن تتسبب بالإصابة بمرض خطير. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك [مقطع قصير ونسخة أطول](#) موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف [مقدمي الرعاية الصحية](#).

تواصل الحاكمة هوكول تذكير سكان نيويورك بأن الأطفال الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر قد يتلقون الآن [جرعات معززة ثنائية التكافؤ](#) موصى بها لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19).

كما تحثُّ الحاكمة سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). 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 لأن [موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة](#) في كافة أنحاء ولاية نيويورك. ينتشر كل من فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة بتنفيذ [حملتها السنوية للتثقيف العام](#)، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

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

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 24.57
- متوسط الحالات لكل 100 ألف على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 19.72
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 81,888
- إجمالي حالات الإصابة - 4,801
- نسبة حالات الإصابة - 5.19%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.81%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,804 (-45)
- المرضى المدخولون إلى المستشفى حديثاً - 417
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 303 (+6)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 102 (+4)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 358,316 (+427)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 24
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية للمستشفيات - 58,903

** 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/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات مرض (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 الإبلاغ عنها وجمعها بواسطة مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 75,112

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (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 - 40,360,422

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 4,403
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 23,573
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 93.4%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح - 84.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 89.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 86.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 75.6%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 83.6%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 75.6%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 93.2%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 79.7%

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

المنطقة	الثلاثاء، 1 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأربعاء، 2 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الخميس، 3 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Capital Region	15.67	15.20	15.92
Central New York	14.13	13.17	12.45
Finger Lakes	12.80	12.37	12.18
Long Island	23.51	23.08	23.28
Mid-Hudson	19.58	18.55	19.02
Mohawk Valley	14.95	14.51	14.07
New York City	22.38	22.38	22.67
North Country	13.91	12.89	13.60
Southern Tier	17.35	17.65	17.58
Western New York	15.08	14.79	14.01
على مستوى الولاية	19.88	19.56	19.72

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

المنطقة	الثلاثاء، 1 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأربعاء، 2 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الخميس، 3 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Capital Region	7.40%	7.22%	7.10%
Central New York	6.30%	6.07%	5.69%
Finger Lakes	6.15%	5.96%	5.83%
Long Island	6.22%	6.12%	5.99%
Mid-Hudson	6.10%	6.56%	5.81%
Mohawk Valley	7.36%	7.26%	6.69%
New York City	5.24%	5.51%	5.30%
North Country	7.03%	6.62%	7.00%
Southern Tier	7.26%	7.39%	7.14%
Western New York	9.52%	9.26%	8.81%
على مستوى الولاية	5.92%	6.09%	5.81%

** 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	الثلاثاء، 1 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأربعاء، 2 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الخميس، 3 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Bronx	6.28%	6.36%	6.25%
Kings	3.83%	4.31%	4.03%
New York	5.84%	5.91%	5.83%
Queens	6.57%	6.60%	6.46%
Richmond	5.53%	5.54%	5.16%

** 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 4,801 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,180,494. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	74,871	60

5	10,339	Allegany
42	55,787	Broome
5	18,535	Cattaraugus
10	19,502	Cayuga
12	28,244	Chautauqua
26	25,445	Chemung
14	11,285	Chenango
15	21,339	Clinton
16	12,967	Columbia
3	12,742	Cortland
4	9,607	Delaware
58	79,033	Dutchess
176	257,466	Erie
5	7,256	Essex
4	11,610	Franklin
8	15,826	Fulton
13	15,912	Genesee
18	10,333	Greene
-	1,045	Hamilton
7	16,762	Herkimer
41	25,358	Jefferson
2	7,035	Lewis
4	13,775	Livingston
9	16,129	Madison
108	182,864	Monroe
1	14,385	Montgomery
404	508,828	Nassau
34	57,216	Niagara
2,409	2,870,112	NYC
46	66,017	Oneida
65	136,954	Onondaga
14	24,760	Ontario
100	129,886	Orange
4	10,086	Orleans
12	33,059	Oswego
8	12,650	Otsego
24	29,361	Putnam

25	39,834	Rensselaer
79	110,981	Rockland
55	58,587	Saratoga
31	41,584	Schenectady
4	6,261	Schoharie
2	4,186	Schuyler
10	7,266	Seneca
23	25,395	St. Lawrence
14	24,160	Steuben
406	526,437	Suffolk
17	22,905	Sullivan
11	13,394	Tioga
13	25,279	Tompkins
39	40,310	Ulster
17	17,832	Warren
17	14,939	Washington
15	20,865	Wayne
232	312,026	Westchester
5	9,625	Wyoming
-	4,247	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى (COVID-19) في المستشفى حاليًا	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	145	86	59.3%	59	40.7%
Central New York	111	51	45.9%	60	54.1%
Finger Lakes	289	76	26.3%	213	73.7%
Long Island	464	221	47.6%	243	52.4%
Mid-Hudson	304	108	35.5%	196	64.5%

37.3%	19	62.7%	32	51	Mohawk Valley
61.9%	704	38.1%	434	1,138	New York City
65.6%	42	34.4%	22	64	North Country
67.4%	64	32.6%	31	95	Southern Tier
55.2%	79	44.8%	64	143	Western New York
59.9%	1,679	40.1%	1,125	2,804	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/health/COVID-19).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 24 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 58,903. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Albany
2	Bronx
2	Broome
1	Cattaraugus
1	Chenango
2	Clinton
1	Columbia
1	Erie
1	Fulton
2	Monroe
1	New York
3	Queens
1	Rensselaer
1	Rockland
1	Schenectady
1	Suffolk
1	Wayne
24	العدد الإجمالي

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 مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بابتنتك، 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 التراكمي الإجمالي	عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل التراكمي الإجمالي	المنطقة
903,413	986,826	Capital Region
611,191	660,649	Central New York
823,125	889,770	Finger Lakes
2,005,842	2,252,014	Long Island
1,549,817	1,769,029	Mid-Hudson
309,645	332,545	Mohawk Valley
7,356,261	8,303,020	New York City
282,594	312,481	North Country
415,799	455,759	Southern Tier
902,313	982,095	Western New York
15,160,000	16,944,188	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية		
Increase over past 7 days	Cumulative Total	Region
312	602,955	Capital Region
144	404,935	Central New York
276	633,355	Finger Lakes
929	1,440,954	Long Island
685	1,139,890	Mid-Hudson
100	210,732	Mohawk Valley
2,048	3,739,551	New York City
81	189,118	North Country
123	287,493	Southern Tier

238	669,126	Western New York
4,936	9,318,109	على مستوى الولاية

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.

###

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