



الحاكمة كاشي هوكول

لننشر فوراً: 25/11/2022

**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**

**تم الإبلاغ عن 24 حالة وفاة على مستوى الولاية في 23 نوفمبر/تشرين الثاني**

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

"مع اقتراب موسم العطلات الآن، أحث سكان نيويورك على الاستفادة من جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحة أنفسهم وأحبائهم 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."

هذا الأسبوع، **حُثت** الحاكمة هوكول سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (RSV) والإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. تنتشر الإنفلونزا بسرعة، حيث تضاعف عدد **الحالات المؤكدة من خلال المختبر على مستوى الولاية** ثلاث مرات تقريباً خلال الأسابيع الثلاثة الماضية في حين كانت حالات دخول المستشفيات أكثر من الضعف.

في وقت سابق من هذا الشهر، أطلقت الحاكمة هوكول **حملة توعية عامة** تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول ثلاثة فيروسات - الفيروس المخلوي التنفسي (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** و**نسخة 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 تحث 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](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** 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://www.vaccines.gov/find) أو زُر [vaccines.gov/find](https://www.vaccines.gov).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 20.12
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 19.23
- نتائج الاختبارات المبلغ عنها - 51,775
- إجمالي حالات الإصابة - 3,931
- نسبة حالات الإصابة - 7.25%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.30%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,823 (-59)\*
- المرضى المحجوزون حديثاً - 437\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 273 (-8)\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 89 (-7)\*
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 365,309 (+457)\*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 24\*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 59,334\*

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، 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 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.

## 1. إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز (75,689) - (CDC)

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 المُعطاة - 42,772,386
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 18,052
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 2,368,329
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 85.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (CDC) - 89.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر المُواكبين للقاحات - 11.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 75.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا المُواكبين للقاحات - 4.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 79.9%
- نسبة جميع سكان نيويورك المُواكبين للقاحات - 10.2%

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

المنطقة	الثلاثاء، 22 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأربعاء، 23 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الخميس، 24 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Capital Region	8.72	8.78	9.18
Central New York	7.63	7.72	7.65
Finger Lakes	9.38	9.05	8.84
Long Island	23.77	25.79	25.50
Mid-Hudson	17.71	18.08	18.53
Mohawk Valley	8.89	7.95	7.74
New York City	24.32	25.33	25.17
North Country	7.47	7.43	6.99
Southern Tier	11.83	11.60	11.64
Western New York	6.59	6.22	6.10

19.23	19.30	18.61	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	----------------------

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

المنطقة	الثلاثاء، 22 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأربعاء، 23 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الخميس، 24 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Capital Region	4.73%	4.84%	5.21%
Central New York	3.81%	3.88%	3.96%
Finger Lakes	4.17%	4.21%	4.19%
Long Island	6.30%	6.66%	6.92%
Mid-Hudson	6.08%	6.14%	6.39%
Mohawk Valley	4.29%	4.07%	4.18%
New York City	6.44%	6.52%	6.76%
North Country	4.52%	4.64%	4.58%
Southern Tier	5.20%	5.20%	5.30%
Western New York	5.12%	5.34%	5.54%
على مستوى الولاية	5.95%	6.09%	6.30%

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، 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، 22 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأربعاء، 23 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الخميس، 24 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Bronx	7.11%	7.03%	7.15%
Kings	5.91%	5.92%	6.21%
New York	6.32%	6.40%	6.56%
Queens	7.10%	7.36%	7.60%
Richmond	5.17%	5.35%	5.79%

\*\* 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 3,931 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,260,003 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
31	75,516	Albany
6	10,407	Allegany
19	56,281	Broome
3	18,655	Cattaraugus
5	19,648	Cayuga
3	28,401	Chautauqua
20	25,784	Chemung
9	11,401	Chenango
9	21,514	Clinton
2	13,116	Columbia
2	12,841	Cortland
2	9,694	Delaware
62	79,981	Dutchess
80	259,227	Erie
2	7,341	Essex
10	11,674	Franklin
6	15,948	Fulton
2	16,046	Genesee
3	10,422	Greene
1	1,055	Hamilton
6	16,867	Herkimer
6	25,668	Jefferson
-	7,072	Lewis
4	13,884	Livingston
3	16,246	Madison
56	184,474	Monroe
4	14,498	Montgomery
386	516,396	Nassau
25	57,623	Niagara
2,196	2,913,843	NYC
18	66,501	Oneida
34	137,810	Onondaga
9	25,020	Ontario
74	131,285	Orange
5	10,155	Orleans
7	33,251	Oswego
4	12,737	Otsego

30	29,754	Putnam
21	40,167	Rensselaer
72	112,332	Rockland
14	59,063	Saratoga
15	41,920	Schenectady
1	6,318	Schoharie
2	4,213	Schuyler
2	7,340	Seneca
8	25,526	St. Lawrence
17	24,431	Steuben
315	533,385	Suffolk
19	23,242	Sullivan
4	13,529	Tioga
10	25,525	Tompkins
25	40,795	Ulster
12	18,033	Warren
18	15,073	Washington
10	21,025	Wayne
220	316,078	Westchester
1	9,685	Wyoming
1	4,287	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 حالياً	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	113	71	62.8%	42	37.2%
Central New York	72	31	43.1%	41	56.9%
Finger Lakes	262	75	28.6%	187	71.4%
Long Island	505	226	44.8%	279	55.2%
Mid-Hudson	272	114	41.9%	158	58.1%

50.0%	12	50.0%	12	24	Mohawk Valley
60.0%	797	40.0%	532	1,329	New York City
40.5%	17	59.5%	25	42	North Country
64.3%	45	35.7%	25	70	Southern Tier
69.4%	93	30.6%	41	134	Western New York
<b>59.2%</b>	<b>1,671</b>	<b>40.8%</b>	<b>1,152</b>	<b>2,823</b>	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/covid-19).

في يوم الأربعاء، 23 نوفمبر/تشرين الثاني، تم الإبلاغ عن 24 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19) ليصل العدد الإجمالي إلى 59,344. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Nassau	4
New York	4
Onondaga	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	7
Westchester	4
العدد الإجمالي	<b>24</b>

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. سيتم استئناف الاستبيان اليوم وسيتم عرض بيانات المستشفى/الوفيات في تقرير يوم الإثنين. تم الإبلاغ عن الأرقام التي تحمل علامة النجمة يوم الأربعاء، 23 نوفمبر/تشرين الثاني.

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 بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](https://www.ny.gov/covid-19) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً 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 اللقاحات	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	المنطقة
التراكمي الإجمالي	التراكمي الإجمالي	
176,879	908,633	Capital Region
113,387	614,588	Central New York
184,590	829,196	Finger Lakes
272,576	2,015,629	Long Island
250,522	1,562,613	Mid-Hudson
53,146	310,873	Mohawk Valley
678,092	7,421,229	New York City
50,143	284,105	North Country
80,707	418,368	Southern Tier
177,232	907,709	Western New York
<b>2,037,274</b>	<b>15,272,943</b>	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية		
الزيادة خلال آخر 7 أيام	التراكمي الإجمالي	المنطقة
169,909	773,320	Capital Region
108,084	513,350	Central New York
179,200	813,087	Finger Lakes
299,561	1,742,268	Long Island
275,023	1,416,140	Mid-Hudson
52,408	263,252	Mohawk Valley
734,738	4,477,880	New York City
50,151	239,786	North Country
77,368	365,150	Southern Tier
171,828	841,323	Western New York
<b>2,118,270</b>	<b>11,445,556</b>	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 المبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من (NYSIIS) و (CIR) اختلافًا طفيفًا عن البيانات المبلغ عنها.

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

تم تحديث بيانات التطعيم المبلغ عنها في إصدار اليوم لتشمل منتجات التعزيز ثنائية التكافؤ بالإضافة إلى التعريف الجديد لمصطلح "مواكب للقاحات." يمثل التحديث العدد الإجمالي للأفراد الذين تابعوا وأكملوا جميع لقاحات مرض (COVID-19)، بما في ذلك جرعة معززة ثنائية التكافؤ، حسب الاقتضاء، حسب العمر والتوصيات السريرية. يمكن العثور على معلومات إضافية وداعمة على: [نظرة سريعة على جداول التطعيم لمرض \(COVID-19\) \(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov).

###

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