



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/3/19

**الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)**

**أقل حالات دخول إلى المستشفى منذ 3 أغسطس**

**5 حالات وفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس**

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

"إن الحصول على اللقاح هو أفضل طريقة للحفاظ على نفسك ومجتمعك وأحبائك في مأمن من مرض COVID-19"، قالت **الحاكمة هوكول**. "لقد أحرزنا تقدماً هائلاً في معركتنا ضد مرض COVID ولا يمكننا التوقف الآن. إذا لم تحصل بعد على لقاحك أو جرعتك الثانية أو الجرعة المعززة، فافعل ذلك اليوم. إنها مجانية وفعالة ومتوفرة في الحال."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 136,585
  - إجمالي حالات الإصابة - 2,642
  - نسبة حالات الإصابة - 1.93%
  - متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 1.85%
  - المرضى بالمستشفيات - 925 (-53)
  - المرضى المدخولون للمستشفى حديثاً - 127
  - المرضى في وحدة العناية المركزة - 147 (-10)
  - المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 76 (-6)
  - إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 289,198 (+141)
  - الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 5
  - إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 55,029
- 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.

- إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها (CDC) - 69,958
- 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 - 37,300,871
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 15,718

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 89,423
  - النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.9%
  - نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.3%
  - نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 95.0%
  - نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 85.9%
  - نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 82.2%
  - نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 72.2%
  - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.4%
  - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.6%
  - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 89.3%
  - أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 75.9%
- فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام

المنطقة	الأربعاء، 16 مارس 2022	الخميس 17 مارس 2022	الجمعة 18 مارس 2022
Capital Region	9.56	9.05	8.95
Central New York	26.21	24.91	27.95
Finger Lakes	7.77	7.24	7.49
Long Island	6.89	7.20	7.85
Mid-Hudson	8.50	8.56	9.95
Mohawk Valley	13.07	12.63	11.75
New York City	10.15	10.38	10.80
North Country	16.57	16.26	17.49
Southern Tier	13.25	11.96	12.32
Western New York	7.10	7.23	7.66
على مستوى الولاية	10.03	10.02	10.64

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

المنطقة	الأربعاء، 16 مارس 2022	الخميس 17 مارس 2022	الجمعة 18 مارس 2022
Capital Region	2.36%	2.47%	2.52%
Central New York	5.69%	5.65%	6.08%
Finger Lakes	2.20%	2.19%	2.25%
Long Island	1.67%	1.78%	1.88%
Mid-Hudson	1.80%	1.94%	2.18%
Mohawk Valley	2.75%	3.02%	2.92%
New York City	1.28%	1.33%	1.39%
North Country	3.49%	3.54%	3.72%
Southern Tier	2.32%	2.23%	2.41%
Western New York	1.82%	1.85%	1.85%
على مستوى الولاية	1.71%	1.76%	1.85%

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل حي في مدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

الحي في مدينة نيويورك	الأربعاء، 16 مارس 2022	الخميس 17 مارس 2022	الجمعة 18 مارس 2022
Bronx	0.71%	0.76%	0.81%
Kings	1.35%	1.37%	1.41%
New York	1.72%	1.81%	1.95%
Queens	1.08%	1.14%	1.14%
Richmond	1.07%	1.09%	1.12%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,642 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,938,563 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	58,442	27
Allegany	8,876	7
Broome	44,758	21
Cattaraugus	15,335	7
Cayuga	15,871	17
Chautauqua	23,451	8
Chemung	21,145	4
Chenango	9,219	9
Clinton	16,546	15
Columbia	9,969	5
Cortland	10,412	16
Delaware	7,620	4
Dutchess	63,558	28
Erie	207,048	94

9	5,557	Essex
32	9,332	Franklin
6	12,449	Fulton
4	13,588	Genesee
6	8,512	Greene
2	854	Hamilton
8	13,643	Herkimer
20	19,838	Jefferson
2	6,120	Lewis
7	11,552	Livingston
11	12,867	Madison
52	150,174	Monroe
4	11,767	Montgomery
182	400,447	Nassau
15	47,506	Niagara
1,041	2,286,572	NYC
23	52,628	Oneida
215	109,421	Onondaga
12	19,683	Ontario
19	105,889	Orange
2	8,553	Orleans
28	25,437	Oswego
4	9,760	Otsego
18	23,434	Putnam
14	31,093	Rensselaer
42	91,671	Rockland
20	45,629	Saratoga
20	32,607	Schenectady
1	4,952	Schoharie
3	3,410	Schuyler
4	5,834	Seneca
		St.
22	20,877	Lawrence
8	19,726	Steuben
143	424,357	Suffolk
7	18,283	Sullivan
6	10,602	Tioga
40	17,923	Tompkins
28	31,142	Ulster
5	13,418	Warren
7	11,968	Washington
7	17,046	Wayne

280	248,604	Westchester
1	8,252	Wyoming
0	3,336	Yates

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

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 COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	62	40	22	35.5%
Central New York	47	25	22	46.8%
Finger Lakes	145	51	94	64.8%
Long Island	144	58	86	59.7%
Mid-Hudson	69	26	43	62.3%
Mohawk Valley	25	13	12	48.0%
New York City	288	96	192	66.7%
North Country	38	12	26	68.4%
Southern Tier	38	18	20	52.6%
Western New York	69	35	34	49.3%
على مستوى الولاية	925	374	551	59.6%

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

بالأمس، تُوفي 5 أشخاص من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي 55,029. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Dutchess	1
Erie	1
Kings	1

1	Monroe
1	New York

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لسكان نيويورك المؤهلين الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر، مع توفر التطعيم بدون موعد مسبق في جميع المواقع على أساس أسبقية الحضور للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 12 عامًا أو أكثر. تتوفر معلومات عن المواقع التي تتطلب مواعيد للأطفال في الفئة العمرية 5-11 عامًا على [موقعنا الإلكتروني](#). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](#) App أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد الحصول على اللقاح بالقرب منهم.

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 (FQHCs) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](#)، أو إرسال الرمز البريدي الخاص بهم 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](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 3,318 شخصًا من سكان ولاية نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 4,433 شخصًا سلسلة اللقاح الخاصة بهم. 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
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	المجموع التراكمي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	المجموع التراكمي	
162	885,654	168	967,727	Capital Region
79	598,969	67	647,213	Central New York
151	803,531	117	866,166	Finger Lakes
656	1,948,624	540	2,189,440	Long Island
459	1,501,098	407	1,710,260	Mid-Hudson
56	303,268	57	325,813	Mohawk Valley
2,628	7,131,912	1,755	8,038,061	New York City

51	276,607	37	305,316	North Country
43	403,330	71	440,320	Southern Tier
148	879,922	99	956,719	Western New York
4,433	14,732,915	3,318	16,447,035	على مستوى الولاية

#### الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	المجموع التراكمي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	461,690	317	1,677
Central New York	308,590	241	1,248
Finger Lakes	482,053	343	1,803
Long Island	1,130,776	1,298	6,796
Mid-Hudson	863,328	982	5,286
Mohawk Valley	164,774	124	696
New York City	2,955,875	3,922	21,783
North Country	145,835	126	810
Southern Tier	220,241	214	1,016
Western New York	524,712	320	1,974
على مستوى الولاية	7,257,874	7,887	43,089

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تتطلب 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. وتختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)