



الحاكمة كاثي هوكول

للتنشر فورًا: 2021/11/22

تعلن الحاكمة هوكول بأن 90% من إجمالي سكان نيويورك البالغين الذين تزيد أعمارهم عن 18 عامًا قد تلقوا جرعة واحدة على الأقل من لقاح مرض (COVID-19)

إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية بلغ 62,641

33 حالة وفاة بسبب COVID-19 على مستوى الولاية أمس

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

قالت الحاكمة هوكول: "ابتداءً من اليوم، قد تلقى 90 في المائة من سكان نيويورك البالغين جرعة واحدة على الأقل من لقاح مرض COVID-19 - وبالرغم من أن هذا إنجاز رائع، ينبغي أن نستمر في اتخاذ الاحتياطات للحفاظ على أنفسنا وأحبائنا في مأمن من هذا الفيروس القاتل مع اقترابنا من موسم الأعياد." "ونحن نعرف الأدوات التي ستساعدنا في وقف انتشار (COVID): احصلوا على اللقاح والجرعات المنشطة إذا تلقيتم اللقاح بالفعل، كما يرجى البقاء في المنزل إذا كنت تشعر بتوعك. اللقاح والجرعة المنشطة أمان ومجانين ويسهل الحصول عليهما. لذا، يجب أن تحصلوا على اللقاح في أقرب وقت ممكن."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها 120,209 -
 - إجمالي حالات الإصابة 5,401 -
 - نسبة حالات الإصابة 4.49% -
 - متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام 3.82% -
 - المرضى بالمستشفيات (+69) 2,361 -
 - المرضى المدخلون إلى المستشفى حديثاً 281 -
 - المرضى في وحدة العناية المركزة (+17) 470 -
 - المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس (+9) 236 -
 - إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى (+212) 213,374 -
 - الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS 33 -
 - الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS 46,254 -
- 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 الإبلاغ عنها وجمعها بواسطة مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 58,907
- تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدنية 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 - 29,149,973

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 62,641
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 702,976
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 85.4%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح - 78.0%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 90.0%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 80.3%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 73.5%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 66.1%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 77.1%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 68.1%

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

المنطقة	الجمعة 19 نوفمبر 2021	السبت 20 نوفمبر 2021	الأحد 21 نوفمبر 2021
Capital Region	53.78	55.34	56.46
Central New York	49.32	51.8	52.32
Finger Lakes	63.85	65.59	65.34
Long Island	29.41	31.67	31.7
Mid-Hudson	22.28	23.16	23.92
Mohawk Valley	61.99	63.91	67.03
New York City	14.57	15.4	15.84
North Country	59.09	59.23	60.22
Southern Tier	60.98	61.38	62.15
Western New York	67.72	69.95	71.8
على مستوى الولاية	31.63	32.93	33.53

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

المنطقة	الجمعة 19 نوفمبر 2021	السبت 20 نوفمبر 2021	الأحد 21 نوفمبر 2021
Capital Region	6.84%	6.83%	6.83%
Central New York	6.45%	6.70%	6.73%
Finger Lakes	8.59%	8.58%	8.68%
Long Island	3.98%	4.16%	4.18%
Mid-Hudson	2.80%	2.87%	2.94%
Mohawk Valley	7.29%	7.37%	7.67%

1.63%	1.60%	1.57%	New York City
7.26%	7.13%	7.13%	North Country
5.08%	5.03%	5.23%	Southern Tier
9.79%	9.65%	9.48%	Western New York
3.82%	3.77%	3.73%	على مستوى الولاية

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

الأحد 21 نوفمبر 2021	السبت 20 نوفمبر 2021	الجمعة 19 نوفمبر 2021	الحي في مدينة نيويورك
1.54%	1.53%	1.48%	Bronx
1.60%	1.59%	1.60%	Kings
1.29%	1.28%	1.22%	New York
1.99%	1.89%	1.86%	Queens
2.47%	2.29%	2.30%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 5,401 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 2,653,342 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
76	33,612	Albany
36	5,765	Allegany
79	27,542	Broome
55	9,532	Cattaraugus
23	9,494	Cayuga
89	14,290	Chautauqua
44	12,445	Chemung
13	5,367	Chenango
34	7,806	Clinton
29	5,531	Columbia
9	5,974	Cortland
15	4,211	Delaware
67	37,434	Dutchess
520	120,085	Erie
12	2,882	Essex
23	5,160	Franklin
35	7,572	Fulton
42	8,283	Genesee

13	4,787	Greene
0	506	Hamilton
40	8,007	Herkimer
40	10,839	Jefferson
6	4,045	Lewis
35	6,905	Livingston
21	7,118	Madison
384	94,694	Monroe
14	6,936	Montgomery
348	222,638	Nassau
129	27,501	Niagara
1,307	1,122,279	NYC
135	32,143	Oneida
163	57,914	Onondaga
49	11,219	Ontario
136	60,997	Orange
15	5,271	Orleans
41	13,628	Oswego
28	5,146	Otsego
17	12,954	Putnam
74	16,790	Rensselaer
44	54,921	Rockland
121	23,523	Saratoga
82	18,769	Schenectady
15	2,573	Schoharie
8	1,842	Schuylar
7	3,082	Seneca
		St.
40	12,358	Lawrence
62	11,959	Steuben
459	251,064	Suffolk
10	9,249	Sullivan
10	6,155	Tioga
3	7,189	Tompkins
69	18,592	Ulster
32	6,877	Warren
41	6,257	Washington
43	9,779	Wayne
137	146,872	Westchester
16	5,055	Wyoming

6	1,924	Yates
---	-------	-------

بالأمس، توفي 33 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي من خلال HERDS إلى 46,254. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Allegany	1
Bronx	1
Cayuga	1
Erie	1
Greene	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	3
Madison	1
Monroe	5
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	2
Orleans	1
Oswego	2
Queens	2
Rensselaer	1
Seneca	1
Sullivan	1
Warren	2
Wayne	1

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لاستقبال سكان نيويورك بعمر 12 سنة فما فوق المؤهلين للتطعيم دون تحديد موعد مسبق حسب أسبقية الحضور، مع وجود 10 مواقع مفتوحة لمواطني نيويورك المؤهلين البالغين من العمر 5 أعوام فأكثر. يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في أحد مواقع التطعيم الجماعي التي تديرها الولاية القيام بذلك على [Am I Eligible App](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بإدارة الصحة المحلية أو الصيدلية التي يتعاملون معها أو الطبيب الخاص بهم أو المستشفى التابعين له لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد اللقاحات في المواقع القريبة 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 Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضل بزيارة [موقعنا الإلكتروني الجديد](#) لأولياء الأمور والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتداولة، والموارد المصممة خصيصاً للآباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 16,546 شخص من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 5,869 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		المنطقة
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الإجمالي التراكمي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الإجمالي التراكمي	
162	714,735	846	791,892	Capital Region
115	559,821	508	611,185	Central New York
195	738,563	709	807,622	Finger Lakes
563	1,771,162	1,654	1,992,613	Long Island
392	1,358,484	1,923	1,548,108	Mid-Hudson
76	282,579	237	306,861	Mohawk Valley
4,006	6,352,111	9,265	7,133,323	New York City
79	255,213	194	285,028	North Country
77	374,542	196	412,102	Southern Tier
204	802,663	1,014	886,385	Western New York
5,869	13,209,873	16,546	14,775,119	على مستوى الولاية

تتوفر [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) (لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19)) لإطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب وزارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التلقيح 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 التلقيح 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

[الغاء الاشتراك](#)