



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2021/10/12

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

تم إعطاء 142,265 جرعة لقاح خلال الـ 24 ساعة الماضية

55 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).

"مع ازدياد برودة الطقس وتجمع سكان نيويورك في الداخل مع الأصدقاء وأفراد العائلة للاستمتاع بموسم العطلات، يجب أن نتأكد من بقائنا يقظين ومنع عدوى مرض (COVID-19) من التحرك في الاتجاه الخاطئ"، قالت الحاكمة هوكول. "إن الطريق للخروج من هذا الوباء واضح - احصل على اللقاح إذا لم تكن قد حصلت عليه بعد، واحصل على جرعتك الثانية إذا حصلت على الأولى فقط، واحصل على جرعة معززة إذا حصلت على كلا اللقاحين. شجّع أحياءك على التطعيم وارتداء الكمامة، وبذلك سنمرح في نيويورك ما بعد الجائحة في أي وقت من الأوقات."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 268,372
- إجمالي حالات الإصابة - 11,203
- نسبة حالات الإصابة - 4.17%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 4.78%
- المرضى بالمستشفيات - 3,546 (48+)
- المرضى المدخولون حديثًا - 499
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 680 (24+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 364 (0)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 219,296 (420+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية - 55
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية - 47,015
- 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 59,784

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 - 31,046,551

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 142,265
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 881,917
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 86.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 78.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 92.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 81.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 75.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 67.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 79.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 69.5%

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

المنطقة	الثلاثاء، 7 ديسمبر 2021	الأربعاء 8 ديسمبر 2021	الخميس 9 ديسمبر 2021
Capital Region	69.37	66.57	63.93
Central New York	71.57	70.67	69.19
Finger Lakes	76.86	75.92	72.68
Long Island	59.66	60.03	60.74
Mid-Hudson	42.85	43.35	43.63
Mohawk Valley	85.25	83.04	80.57
New York City	26.99	30.21	31.43
North Country	75.35	72.90	69.39
Southern Tier	80.90	80.07	78.44
Western New York	82.47	79.05	77.68
على مستوى الولاية	48.96	49.83	49.81

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

المنطقة	الثلاثاء، 7 ديسمبر 2021	الأربعاء 8 ديسمبر 2021	الخميس 9 ديسمبر 2021
Capital Region	7.03%	7.02%	6.73%

7.71%	7.77%	7.78%	Central New York
9.12%	9.59%	9.58%	Finger Lakes
6.20%	6.09%	6.04%	Long Island
4.57%	4.56%	4.63%	Mid-Hudson
8.21%	8.58%	8.38%	Mohawk Valley
2.52%	2.55%	2.35%	New York City
7.67%	8.36%	8.27%	North Country
6.03%	6.14%	6.00%	Southern Tier
10.19%	10.46%	10.66%	Western New York
4.66%	4.78%	4.75%	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:

المنطقة	الثلاثاء، 7 ديسمبر 2021	الأربعاء 8 ديسمبر 2021	الخميس 9 ديسمبر 2021
Bronx	2.39%	2.68%	2.59%
Kings	2.32%	2.48%	2.47%
New York	1.60%	1.68%	1.77%
Queens	2.89%	3.14%	3.01%
Richmond	3.88%	4.28%	4.16%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 11,203 من سكان نيويورك بفيروس (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) إلى 2,803,007 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة	عدد حالات أوميكرون المؤكدة على مستوى الولاية: *23
Albany	36,117	212	-
Allegany	6,431	41	-
Broome	29,703	167	1
Cattaraugus	10,654	60	-
Cayuga	10,280	72	-
Chautauqua	16,069	97	-
Chemung	13,634	81	-

-	30	5,953	Chenango
-	52	8,619	Clinton
-	33	6,107	Columbia
-	49	6,422	Cortland
-	36	4,840	Delaware
-	142	39,381	Dutchess
-	766	132,352	Erie
-	28	3,205	Essex
-	38	5,852	Franklin
-	55	8,313	Fulton
-	54	9,251	Genesee
-	32	5,244	Greene
-	4	543	Hamilton
-	70	8,961	Herkimer
-	69	12,162	Jefferson
-	15	4,429	Lewis
-	49	7,714	Livingston
-	64	7,908	Madison
-	524	103,052	Monroe
-	44	7,649	Montgomery
-	926	233,888	Nassau
-	211	30,645	Niagara
15	3,111	1,158,422	NYC
2	180	34,994	Oneida
-	296	62,668	Onondaga
-	76	12,561	Ontario
-	281	64,559	Orange
-	43	5,952	Orleans
-	127	15,177	Oswego
-	49	5,863	Otsego
-	65	13,630	Putnam
-	134	18,581	Rensselaer
-	121	56,632	Rockland
-	167	26,517	Saratoga
-	124	20,354	Schenectady
-	27	2,987	Schoharie
-	22	2,103	Schuyler
-	14	3,514	Seneca
-	104	13,833	St. Lawrence
-	112	13,481	Steuben
4	1,172	265,204	Suffolk

-	62	10,212	Sullivan
-	46	6,814	Tioga
-	103	7,949	Tompkins
-	112	19,961	Ulster
-	42	7,874	Warren
-	52	7,303	Washington
-	52	11,073	Wayne
1	441	151,550	Westchester
-	33	5,723	Wyoming
-	14	2,138	Yates

* يمثل تعداد الحالات هذه تلك الحالات المعروفة التي تم تأكيدها بواسطة مختبر معتمد لدى الولاية، ولا تمثل بشكل كامل إجمالي الحالات المحتملة في المجتمع.

بالأمس، توفي 55 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 47,015. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Allegany
2	Bronx
2	Broome
2	Cattaraugus
2	Chautauqua
1	Columbia
1	Delaware
1	Dutchess
7	Erie
1	Essex
1	Jefferson
1	Kings
4	Monroe
1	Nassau
2	Niagara
3	Oneida
1	Orange
2	Otsego
3	Queens
1	Rockland
1	Saratoga
1	Schenectady
1	Seneca

3	Steuben
3	Suffolk
2	Tompkins
1	Ulster
1	Washington
2	Wayne
1	Westchester

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 أسبوعية 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 هل أنا مؤهل](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-4-VAX-NYS. 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 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.

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

بالأمس، تلقى 23,042 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 23,437 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	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
1,556	732,178	873	809,324	Capital Region
984	570,139	274	620,466	Central New York
1,191	756,877	765	823,937	Finger Lakes
3,943	1,808,415	2,129	2,034,275	Long Island
2,819	1,390,914	1,989	1,587,745	Mid-Hudson
309	287,593	265	311,961	Mohawk Valley
9,938	6,512,420	15,025	7,329,765	New York City
437	259,849	238	289,959	North Country

689	383,338	403	418,560	Southern Tier
1,571	823,126	1,081	905,553	Western New York
23,437	13,524,849	23,042	15,131,545	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 التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ ويتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتوضيح أحدث النتائج في جهود الولاية المبذولة فيما يتعلق بالتطعيم. 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