



Do natychmiastowej publikacji: 26.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL INFORMUJE MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK O POSTĘPACH W WALCE Z PANDEMIĄ COVID-19

W ciągu ostatniej doby podano 56 353 dawek szczepionki

Wczoraj zarejestrowano 28 zgonów z powodu COVID-19 w całym stanie

Ze względu na Święto Dziękczynienia, dane liczbowe oznaczone gwiazdkami nie zostały wczoraj przekazane; aktualizacja tych danych zostanie wznowiona dzisiaj i będą one uwzględnione w jutrzejszym raporcie, 27 listopada.

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dzisiaj mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem COVID-19.

„Wraz z pojawieniem się nowego wariantu Omicron wirusa COVID-19, niezwykle ważne jest, abyśmy kontynuowali stosowanie znanych nam środków bezpieczeństwa, które pomagają zapobiegać rozprzestrzenianiu się tego śmiertelnego wirusa: noszenie maseczek w pomieszczeniach, mycie rąk i wykorzystywanie największej broni, jaką mamy, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo – szczepionki”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Szczepionka jest bezpieczna, skuteczna i darmowa. Jest ona łatwo dostępna w całym stanie. Jeśli jeszcze jej nie otrzymaliście, zróbcie to jak najszybciej. Jeśli potrzebujecie drugiej dawki lub dawki przypominającej, możecie otrzymać ją za darmo. Podejmijcie wszelkie możliwe środki ostrożności, aby zapewnić bezpieczeństwo sobie i swoim bliskim tej zimy”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu** - 182 644
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 6295
- **Procent dodatnich wyników** - 3,45%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** - 3,82%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 2583 (0) *
- **Liczba nowych przyjęć** - 371 *
- **Liczba pacjentów na OIT:** 509 (+0)
- **Liczba intubowanych pacjentów na OIT** - 246 (0)
- **Łącznie wypisano** - 214 246 (0) *
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w**

systemie HERDS - 28 *

- **Łączna liczba zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS - 46 343 ***

HERDS to elektroniczny system rejestracji danych dotyczących zdrowia (Health Electronic Response Data System) prowadzony przez Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH), w którym rejestrowane są wyłącznie potwierdzone zgony z każdego dnia zgłaszane przez szpitale, domy opieki i placówki opiekuńcze dla dorosłych.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC- 59 069**
Codzienne wstępne zestawienie danych ze świadectw zgonów spowodowanych przez COVID-19, zgłoszonych przez NYS DOH i miasto Nowy Jork do CDC, które uwzględnia osoby zmarłe bez względu na lokalizację (w szpitalach, domach opieki, placówkach opiekuńczych dla dorosłych, domach, hospicjach itd.)
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki - 29 496 108**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby - 56 353**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni - 627 575**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 85,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat zaszczepionych w pełni - 78,2%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 90,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 80,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork zaszczepionych co najmniej jedną dawką - 73,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia - 66,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 77,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 68,2%**

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. ludności w każdym regionie przedstawia się następująco:

Nowe przypadki na 100 tys. mieszkańców, średnia z 7 dni			
Region	23 listopada 2021	24 listopada 2021	25 listopada 2021
Capital Region	59.15	58.38	57.05
Central New York	51.78	50.24	48.04
Finger Lakes	64.77	64.33	62.51
Long Island	33.47	35.02	33.90
Mid-Hudson	24.32	24.78	24.87

Mohawk Valley	66.59	65.03	62.61
New York City	16.81	17.10	16.79
North Country	59.84	59.36	56.02
Southern Tier	61.45	61.88	58.79
Western New York	76.53	77.45	75.58
W skali stanu	34.64	34.94	34.02

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdym regionie, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

Region	Wtorek, 23 listopada 2021 r.	Środa, 24 listopada 2021 r.	Czwartek, 25 listopada 2021 r.
Capital Region	7.04%	6.87%	6.96%
Central New York	6.48%	6.34%	6.46%
Finger Lakes	8.56%	8.56%	8.85%
Long Island	4.28%	4.39%	4.40%
Mid-Hudson	2.94%	3.08%	3.14%
Mohawk Valley	7.80%	7.76%	7.75%
New York City	1.67%	1.67%	1.65%
North Country	7.35%	7.73%	7.82%
Southern Tier	5.06%	5.13%	4.99%
Western New York	9.88%	9.77%	9.67%
W skali stanu	3.84%	3.84%	3.82%

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

Dzielnica miasta Nowy Jork	Wtorek, 23 listopada 2021 r.	Środa, 24 listopada 2021 r.	Czwartek, 25 listopada 2021 r.
Bronx	1.67%	1.64%	1.65%

Kings	1.56%	1.59%	1.55%
New York	1.29%	1.27%	1.25%
Queens	2.12%	2.13%	2.11%
Richmond	2.53%	2.54%	2.58%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 6295 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 2 680 527. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	34,056	127
Allegany	5,896	29
Broome	27,944	79
Cattaraugus	9,824	47
Cayuga	9,618	33
Chautauqua	14,703	89
Chemung	12,691	61
Chenango	5,479	27
Clinton	7,953	49
Columbia	5,617	17
Cortland	6,040	20
Delaware	4,301	19
Dutchess	37,697	70
Erie	122,887	594
Essex	2,946	19
Franklin	5,291	38
Fulton	7,719	41
Genesee	8,495	51
Greene	4,877	16
Hamilton	510	0
Herkimer	8,165	26
Jefferson	11,123	35
Lewis	4,145	20
Livingston	7,079	42
Madison	7,246	27
Monroe	96,417	399
Montgomery	7,073	46
Nassau	224,379	391
Niagara	28,265	144

NYC	1,127,938	1,358
Oneida	32,768	141
Onondaga	58,795	194
Ontario	11,499	62
Orange	61,633	160
Orleans	5,390	31
Oswego	13,956	66
Otsego	5,278	23
Putnam	13,055	42
Rensselaer	17,147	80
Rockland	55,201	62
Saratoga	24,180	171
Schenectady	19,131	111
Schoharie	2,623	8
Schuyler	1,900	24
Seneca	3,171	26
St. Lawrence	12,634	80
Steuben	12,268	71
Suffolk	253,212	413
Sullivan	9,443	50
Tioga	6,274	38
Tompkins	7,341	60
Ulster	18,865	80
Warren	7,131	61
Washington	6,523	67
Wayne	10,020	34
Westchester	147,549	179
Wyoming	5,199	33
Yates	1,967	14

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 28 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów zgłoszonych w systemie HERDS do 46 343. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania *:

Zgony według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Nowe zgony
Albany	1
Allegany	1
Broome	1
Cattaraugus	2

Chemung	2
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	2
Kings	1
Livingston	1
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	2
Niagara	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	1
Rensselaer	2
Saratoga	2
Schenectady	1
Washington	1

*** Prosimy zauważyć, że dane na tym wykresie są zestawione za pośrednictwem systemu HERDS i ze względu na święto nie zostały wczoraj przekazane. Aktualizacja tych danych zostanie wznowiona dzisiaj i będą one uwzględnione w jutrzejszym raporcie, 27 listopada.**

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 12 lat, spełniających kryteria kwalifikacji do szczepienia – bez zapisów, według kolejności przybycia. Ponadto w 10 punktach szczepione są spełniające kryteria dzieci w wieku 5 lat i starsze. Osoby, które wolałyby umówić się na wizytę w państwowym punkcie masowych szczepień, mogą to zrobić za pośrednictwem aplikacji [Am I Eligible App](#) lub dzwoniąc pod numer 1-833-NYS-4-VAX. Można również skontaktować się z lokalnym wydziałem zdrowia, apteką, lekarzem lub szpitalem, aby umówić się na wizytę w miejscu, w którym dostępne są szczepionki, lub odwiedzić stronę vaccines.gov, aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

Mieszkańcy stanu Nowy Jork, którzy chcą umówić się na szczepienie dzieci w wieku 5-11 lat, proszeni są o kontakt z pediatrą, lekarzem rodzinnym, wydziałami zdrowia w hrabstwie, ośrodkami zdrowia zakwalifikowanymi na podstawie przepisów federalnych (FQHC), wiejskimi ośrodkami zdrowia lub aptekami, które mogą podawać szczepionkę dla tej grupy wiekowej. Rodzice i opiekunowie mogą odwiedzić stronę vaccines.gov, wysłać SMS ze swoim kodem ZIP na numer 438829 lub zadzwonić pod numer 1-800-232-0233, aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy upewnić się, że dana placówka oferuje szczepionkę firmy Pfizer-BioNTech przeciwko COVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciwko COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania dla tej grupy wiekowej.

Zachęcamy do odwiedzenia naszej [strony internetowej](#) dla rodziców i opiekunów, aby uzyskać najnowsze informacje, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów tej grupy wiekowej.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki otrzymało 13 093 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 6235 osób. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba w pełni zaszczepionych osób		
Region	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	796,700	567	716,057	174
Central New York	614,076	352	560,748	119
Finger Lakes	811,779	598	740,070	208
Long Island	2,002,221	1,425	1,775,532	584
Mid-Hudson	1,557,276	898	1,361,804	416
Mohawk Valley	308,318	148	283,145	90
New York City	7,172,677	7,805	6,373,981	4,089
North Country	286,312	66	255,586	23
Southern Tier	413,632	242	375,206	119
Western New York	891,264	992	804,648	413
W skali stanu	14,854,255	13,093	13,246,777	6,235

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw COVID-19. Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork wymaga od punktów szczepień przekazywania wszystkich danych dotyczących podawanych szczepionek przeciwko COVID-19 w ciągu 24 godzin; zawarte w raporcie

dane dotyczące szczepień są aktualizowane codziennie w celu odzwierciedlenia najbardziej aktualnych wskaźników działań stanu w zakresie szczepień. Dane raportowane przez Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork z NYSIIS i CIR różnią się w nieznacznym stopniu od danych raportowanych na poziomie federalnym, które obejmują dawki podawane na szczeblu federalnym oraz inne drobne różnice. Obie liczby są uwzględnione w powyższej informacji.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)