



Do natychmiastowej publikacji: 31.01.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Gubernator przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o skutecznych narzędziach ochrony przed COVID-19: Szczepionkach, dawkach przypominających, testach i leczeniu

Od 28 do 30 stycznia w całym stanie odnotowano 66 zgonów

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem COVID-19 oraz przedstawiła podstawowe metody ochrony przed przenoszeniem się wirusowych infekcji dróg oddechowych w sezonie zimowym.

„Jako że dobiega końca pierwszy miesiąc 2023 roku, apeluję do wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, aby zachowali czujność i nadal korzystali ze wszystkich dostępnych narzędzi, aby w tym roku zapewnić sobie, swoim bliskim i społecznościom bezpieczeństwo i zdrowie”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zadbajcie o posiadanie aktualnych szczepień i wykonujcie testy przed spotkaniami lub podróżami. W przypadku pozytywnego wyniku testu należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

W zeszłym tygodniu gubernator Hochul [zaapelowała](#) do mieszkańców stanu Nowy Jork o podjęcie wspólnych środków zapobiegawczych – takich jak terminowe przyjmowanie szczepionek i praktykowanie właściwej higieny – w celu ochrony przed wirusem syncytialnym układu oddechowego (Respiratory Syncytial Virus, RSV), grypy i COVID-19 oraz zmniejszenia obciążenia lokalnych szpitali. Gubernator przypomniała te podstawowe działania, gdy w zeszłym miesiącu przedstawiła mieszkańcom stanu Nowy Jork [najnowsze informacje](#) na temat stanu przygotowań do zimy.

Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork opublikował [cotygodniowy raport na temat grypy](#) dotyczący tygodnia kończącego się 21 stycznia, który pokazuje, że już szesnasty tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona w całym stanie, a liczba pozytywnych przypadków we wszystkich 61 hrabstwach wynosi 305 354. Z raportu wynika również, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła o 39 procent, a łączna liczba hospitalizacji zmniejszyła się o 44 procent w porównaniu z poprzednim tygodniem i wyniosła 465 hospitalizacji na terenie całego stanu.

Dodatkowo w placówkach opieki długoterminowej i doraźnej odnotowano 5 ognisk choroby. W tym tygodniu nie odnotowano żadnego zgonu wśród dzieci z powodu grypy, co oznacza łącznie osiem zgonów pediatrycznych w całym stanie.

W związku z trwającym sezonem grypowym i powszechnymi infekcjami gubernator Hochul zachęca wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork do corocznego zaszczepienia się przeciw grypie. Wirus grypy i wirus wywołujący COVID-19 występują równolegle, więc zaszczepienie się przeciwko obu tym chorobom jest najlepszym sposobem na zachowanie zdrowia i uniknięcie dodatkowego obciążenia dla systemu opieki zdrowotnej.

Stanowy Departament Zdrowia kontynuuje swoją [coroczną publiczną kampanię edukacyjną](#) przypominającą dorosłym i rodzicom, aby sami przyjęli zarówno szczepionki przeciw grypie, jak i COVID-19 oraz podali je dzieciom w wieku powyżej 6. miesiąca życia. Informacje na temat klinik oferujących szczepienia przeciw grypie można uzyskać [kontaktując się z lokalnym wydziałem zdrowia](#) lub na stronie internetowej vaccines.gov/find-vaccines/.

Gubernator Hochul cały czas apeluje również do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby przyjęli dawki przypominające bivalentnych szczepionek przeciw COVID-19. Niedawno Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH) ogłosił [nowe wytyczne](#) dotyczące bivalentnych dawek przypominających szczepionki przeciw COVID-19, które są teraz dostępne dla kwalifikujących się dzieci od 6 miesiąca życia.

Nowe szczepionki są pierwszymi, które są ukierunkowane na oryginalny szczep wirusa i ostatnio krążące warianty, i są zalecane dla młodych mieszkańców stanu Nowy Jork i wszystkich uprawnionych. Aby umówić się na wizytę w celu przyjęcia dawki przypominającej, mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni skontaktować się z lokalną apteką, przychodnią lub zakładem opieki zdrowotnej. Pobliskie placówki można znaleźć na stronie vaccines.gov, wysyłając SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub dzwoniąc pod numer 1-800-232-0233.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 11,78
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 15,18
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 31 117
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 2303
- **Procent dodatnich wyników:** 6,81%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,77%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2657 (-54)
- **Liczba nowych przyjęć:** 904*
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 288 (-7)

- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 112 (+3)
- **Całkowita liczba wypisów:** 395 597 (+808)*
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 66*
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 61 328*

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

HERDS to elektroniczny system rejestracji danych dotyczących zdrowia (Health Electronic Response Data System, HERDS) 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.

Ważna informacja: Od poniedziałku 4 kwietnia federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) nie wymaga już zgłaszania negatywnych wyników przez punkty wykonywania badań, które stosują szybkie testy antygenowe w kierunku COVID-19. W związku z tym wskaźnik procentowy wyników pozytywnych dla stanu Nowy Jork będzie obliczany wyłącznie na podstawie wyników testów PCR zgłoszonych przez laboratorium. Pozytywne wyniki testów antygenowych będą nadal zgłaszane władzom stanu Nowy Jork, a raporty dotyczące nowych przypadków dziennych i przypadków na 100 tys. mieszkańców będą obejmować zarówno testy PCR, jak i testy antygenowe. Ze względu na tę zmianę i inne czynniki, w tym zmiany w praktykach przeprowadzania testów, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność jest liczba przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC:** 77 965

Codziennie 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.).

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

Region	Sobota, 28 stycznia 2023 r.	Niedziela, 29 stycznia 2023 r.	Poniedziałek, 30 stycznia 2023 r.
Capital Region	13.90	13.98	14.98

Central New York	15.81	15.97	15.79
Finger Lakes	11.71	11.53	11.13
Long Island	15.56	14.95	15.04
Mid-Hudson	19.34	19.16	18.30
Mohawk Valley	16.90	16.07	14.95
New York City	16.52	16.21	15.52
North Country	14.18	14.22	14.42
Southern Tier	10.70	10.70	10.58
Western New York	14.12	14.18	13.88
W skali stanu	15.85	15.59	15.18

Średni 7-dniowy odsetek pozytywnych wyników testów zgłoszonych w ciągu ostatnich trzech dni w każdym regionie przedstawia się następująco**:

Region	Sobota, 28 stycznia 2023 r.	Niedziela, 29 stycznia 2023 r.	Poniedziałek, 30 stycznia 2023 r.
Capital Region	7.83%	8.06%	9.09%
Central New York	7.56%	7.66%	7.65%
Finger Lakes	6.22%	6.14%	6.15%
Long Island	4.91%	4.74%	4.72%
Mid-Hudson	7.57%	7.54%	7.36%
Mohawk Valley	8.54%	8.26%	7.99%
New York City	4.89%	4.83%	4.69%
North Country	7.44%	7.31%	7.21%
Southern Tier	5.87%	5.85%	5.78%
Western New York	13.05%	12.99%	13.06%
W skali stanu	5.89%	5.84%	5.77%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Sobota, 28 stycznia 2023 r.	Niedziela, 29 stycznia 2023 r.	Poniedziałek, 30 stycznia 2023 r.
----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Bronx	6.17%	6.16%	5.70%
Kings	3.83%	3.75%	3.64%
New York	4.92%	4.82%	4.77%
Queens	5.71%	5.63%	5.60%
Richmond	5.12%	5.29%	5.21%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 uzyskało 2303 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 6 561 236. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	78,235	28
Allegany	10,724	-
Broome	58,299	17
Cattaraugus	19,141	9
Cayuga	20,281	9
Chautauqua	29,206	15
Chemung	26,463	4
Chenango	11,736	2
Clinton	22,340	4
Columbia	13,726	48
Cortland	13,223	4
Delaware	10,107	1
Dutchess	84,306	26
Erie	267,080	101
Essex	7,605	5
Franklin	11,986	4
Fulton	16,499	3
Genesee	16,480	4
Greene	10,930	55
Hamilton	1,093	-
Herkimer	17,362	9
Jefferson	26,931	31
Lewis	7,295	6
Livingston	14,285	3

Madison	16,695	7
Monroe	190,574	69
Montgomery	14,940	2
Nassau	546,006	206
Niagara	59,161	21
NYC	3,063,761	937
Oneida	68,676	36
Onondaga	141,652	49
Ontario	25,993	10
Orange	139,025	61
Orleans	10,474	1
Oswego	34,387	28
Otsego	13,232	3
Putnam	31,430	21
Rensselaer	41,457	23
Rockland	118,214	43
Saratoga	61,072	16
Schenectady	43,368	14
Schoharie	6,544	-
Schuyler	4,306	1
Seneca	7,616	2
St. Lawrence	26,077	7
Steuben	25,154	4
Suffolk	564,841	160
Sullivan	24,471	16
Tioga	13,944	4
Tompkins	26,307	7
Ulster	42,867	14
Warren	18,779	8
Washington	15,646	4
Wayne	21,738	7
Westchester	333,200	133
Wyoming	9,870	1
Yates	4,426	-

Poniżej znajdują się dane, które pokazują, ile osób hospitalizowanych, u których stwierdzono dodatni wynik testu na obecność COVID-19, zostało przyjętych z powodu COVID-19 / powikłań spowodowanych przez COVID-19, a ile z powodu schorzeń innych niż te związane z COVID-19:

Region	Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19	Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	Procent osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	Procent osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	142	94	66.2%	48	33.8%
Central New York	104	61	58.7%	43	41.3%
Finger Lakes	264	82	31.1%	182	68.9%
Long Island	425	179	42.1%	246	57.9%
Mid-Hudson	306	140	45.8%	166	54.2%
Mohawk Valley	58	30	51.7%	28	48.3%
New York City	1,096	434	39.6%	662	60.4%
North Country	46	29	63.0%	17	37.0%
Southern Tier	58	22	37.9%	36	62.1%
Western New York	158	74	46.8%	84	53.2%
W skali stanu	2,657	1,145	43.1%	1,512	56.9%

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: ([Dane na temat wariantów COVID-19 | Wydział Zdrowia \(ny.gov\)](#)).

W okresie od 28.01 (sobota) do 30.01 (poniedziałek) odnotowano 66 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 61 328. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1

Bronx	1
Cattaraugus	2
Chautauqua	1
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	4
Kings	6
Monroe	3
Nassau	2
New York	10
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	1
Otsego	1
Putnam	1
Queens	6
Rockland	2
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	6
Sullivan	2
Ulster	1
Warren	2
Westchester	5
Wyoming	1
Razem	66

Ważna informacja: Zbieranie danych z placówek służby zdrowia w systemie HERDS nie jest obecnie wymagane w weekendy i święta. We wskazanych miejscach dane mają charakter skumulowany i obejmują okres trzech dni od 28.01.2023 r. do 30.01.2023 r. W związku z tym niektóre dane mogą mieć wyższe wartości, niż wynikałoby z niedawnych trendów. Dane, których to dotyczy, oznaczono gwiazdką.

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](https://www.vaccines.gov), wysłać SMS ze swoim kodem ZIP na numer 438829 lub zadzwonić pod numer [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233), aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy upewnić się, że dana placówka oferuje szczepionkę 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.

###

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