



Do natychmiastowej publikacji: 13.01.2023

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

Wczoraj w całym stanie odnotowano 30 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, które są bardziej powszechne w sezonie zimowym.

„Apeluję do wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, aby zachowali czujność i nadal korzystali ze wszystkich dostępnych narzędzi, aby 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 powtórzyła te podstawowe działania, gdy w zeszłym miesiącu przedstawiła mieszkańcom stanu Nowy Jork [najnowsze informacje](#) na temat stanu przygotowań do zimy.

W ubiegłym tygodniu stanowy Departament Zdrowia (Department of Health, DOH) ogłosił, że obecnie dominującym szczepem w stanie Nowy Jork jest [wariant XBB.1.5](#), który odpowiada za ponad 50 procent infekcji COVID-19 na terenie całego stanu. Nowy szczep wirusa pojawia się w czasie, gdy zarówno liczba zachorowań na COVID-19, jak i na gripę utrzymuje się na wysokim poziomie, ale wstępne dane wskazują, że wariant XBB.1.5. przenosi się szybciej niż inne warianty, choć nie ma jeszcze wyraźnych

dowodów na znaczące zmiany w zakresie zjadliwości tego wirusa lub stopnia ciężkości choroby.

Stanowy Departament Zdrowia [wydał cotygodniowy raport na temat grypy](#), który pokazuje, że już czternasty tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona w całym stanie, a liczba pozytywnych przypadków we wszystkich 62 hrabstwach wynosi 293 541. W raporcie stwierdzono, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła o 36%, a liczba hospitalizacji spadła o 34% w porównaniu z poprzednim tygodniem. W tygodniu kończącym się 7 stycznia liczba hospitalizacji w całym stanie wyniosła 1621.

Dodatkowo odnotowano 37 ogniska w placówkach opieki długoterminowej i doraźnej. Nie odnotowano dodatkowych zgonów wśród dzieci, co daje łącznie sześć zgonów w skali całego stanu.

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 nadal apeluje do mieszkańców Nowego Jorku o otrzymanie dwuwartościowego szczepienia przypominającego przeciwko COVID-19. Niedawno Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH) ogłosił [nowe wytyczne](#) dotyczące biwalentnych 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 - 21,94**
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców - 22,03**
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów - 62 582**
- **Łączna liczba dodatnich wyników - 4287**
- **Procent dodatnich wyników - 6,32%****
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni - 6,75%****
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych - 3518 (-170)**
- **Liczba pacjentów nowo przyjętych - 503**
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii - 358 (-17)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii - 147 (+3)**
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów - 388 519 (+601)**
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS - 30**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS - 60 841**

** 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 od punktów wykonywania badań, które stosują szybkie testy antygenowe w kierunku COVID-19, zgłaszania wyników negatywnych. 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 wyników pozytywnych.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC - 77 325**

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 - 43 544 732**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin - 13 245**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni - 90 390**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 85,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 90,5%**

- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat posiadających aktualne szczepienia - 15,1%**

- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia - 74,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 76,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 posiadających aktualne szczepienia - 5,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5-11 lat po pełnym cyklu szczepienia - 39,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5-11 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 40,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5-11 posiadający aktualne szczepienia - 3,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 0-4 lat po pełnym cyklu szczepienia - 7,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 0-4 posiadający aktualne szczepienia - 7,1%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia - 76,3%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 80,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork posiadających aktualne szczepienia - 13,0%**

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

Region	Wtorek, 10 stycznia 2023 r.	Środa, 11 stycznia 2023 r.	Czwartek, 12 stycznia 2023 r.
Capital Region	17.82	15.68	15.20
Central New York	15.92	16.14	15.77
Finger Lakes	13.89	14.44	13.29
Long Island	31.78	29.26	26.03
Mid-Hudson	28.50	27.17	25.85
Mohawk Valley	16.81	16.90	16.72
New York City	28.22	26.83	25.44
North Country	13.50	13.88	13.30
Southern Tier	13.34	12.25	11.64
Western New York	13.13	13.23	12.43
W skali stanu	24.68	23.46	22.03

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

Region	Wtorek, 10 stycznia 2023 r.	Środa, 11 stycznia 2023 r.	Czwartek, 12 stycznia 2023 r.
Capital Region	8.55%	7.46%	7.58%
Central New York	6.76%	6.65%	6.88%
Finger Lakes	6.74%	6.81%	6.51%
Long Island	8.01%	7.69%	7.15%
Mid-Hudson	8.26%	7.45%	7.04%
Mohawk Valley	7.68%	8.17%	8.13%
New York City	6.97%	6.76%	6.29%
North Country	6.60%	6.81%	6.73%
Southern Tier	6.62%	6.60%	6.26%
Western New York	11.15%	11.36%	10.97%
W skali stanu	7.45%	7.16%	6.75%

** 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 testu z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni **:

Dzielnica w NYC	Wtorek, 10 stycznia 2023 r.	Środa, 11 stycznia 2023 r.	Czwartek, 12 stycznia 2023 r.
Bronx	8.27%	8.63%	8.41%
Kings	5.30%	4.84%	4.29%
New York	6.39%	6.71%	6.47%
Queens	9.24%	9.06%	8.81%
Richmond	7.19%	6.96%	6.73%

** 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 4287 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę zakażeń w stanie Nowy Jork do 6 503 602. Podział geograficzny przedstawia się następująco::

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	77,478	56
Allegany	10,659	9
Broome	57,765	43
Cattaraugus	19,009	9
Cayuga	20,074	14
Chautauqua	28,970	23
Chemung	26,323	8
Chenango	11,672	2
Clinton	22,143	17
Columbia		8

	13,542	
Cortland	13,114	4
Delaware	9,975	9
Dutchess	83,306	68
Erie	264,826	130
Essex	7,532	2
Franklin	11,914	2
Fulton	16,342	11
Genesee	16,368	7
Greene	10,766	9
Hamilton	1,087	-
Herkimer	17,167	12
Jefferson	26,510	25
Lewis	7,231	3
Livingston	14,191	11
Madison	16,556	9
Monroe	189,067	104
Montgomery	14,828	17
Nassau	541,613	290
Niagara	58,685	35
NYC	3,036,846	2,164
Oneida	67,984	49
Onondaga	140,463	100
Ontario	25,759	19

Orange	137,358	122
Orleans	10,370	5
Oswego	34,007	16
Otsego	13,067	11
Putnam	31,066	19
Rensselaer	41,099	15
Rockland	117,153	92
Saratoga	60,575	33
Schenectady	42,930	24
Schoharie	6,498	6
Schuyler	4,293	-
Seneca	7,544	2
St. Lawrence	25,927	7
Steuben	25,030	17
Suffolk	560,726	267
Sullivan	24,165	27
Tioga	13,874	4
Tompkins	26,122	8
Ulster	42,282	60
Warren	18,613	14
Washington	15,501	9
Wayne	21,590	9
Westchester	329,839	243
Wyoming	9,819	2

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	160	88	55.0%	72	45.0%
Central New York	112	62	55.4%	50	44.6%
Finger Lakes	283	78	27.6%	205	72.4%
Long Island	695	312	44.9%	383	55.1%
Mid-Hudson	451	199	44.1%	252	55.9%
Mohawk Valley	47	20	42.6%	27	57.4%
New York City	1,473	606	41.1%	867	58.9%
North Country	48	34	70.8%	14	29.2%
Southern Tier	72	22	30.6%	50	69.4%
Western New York	177	63	35.6%	114	64.4%
W skali stanu	3,518	1,484	42.2%	2,034	57.8%

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 \(ny.gov\)](#).

Wczoraj odnotowano 30 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 60 841. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Erie	2
Fulton	1
Jefferson	1
Kings	4
Montgomery	1
Nassau	2
New York	1
Otsego	1
Putnam	1
Queens	2
Rensselaer	1
Saratoga	2
Schenectady	1
Seneca	1
Suffolk	5
Westchester	1
Razem	30

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:18002320233), 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.

Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy również przyjęli dawkę przypominającą, według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy		
	Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	Osoby posiadające aktualne szczepienia
Region	Ogółem Łącznie	Ogółem Łącznie
Capital Region	909 543	213 585
Central New York	616,050	139,630
Finger Lakes	831,815	225,540
Long Island	2,021,206	352,230
Mid-Hudson	1,573,344	318,238
Mohawk Valley	311,517	64,988
New York City	7,454,558	909,402
North Country	284,688	59,931
Southern Tier	419,597	99,992
Western New York	910,171	213,654
W skali stanu	15,332,489	2,597,190

Dawki przypominające/dodatkowe		
Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	809,728	3,854
Central New York	538,984	3,184
Finger Lakes	854,050	4,520
Long Island	1,833,362	9,509
Mid-Hudson	1,493,886	8,269
Mohawk Valley	275,402	1,357
New York City	4,742,301	31,070

North Country	250,139	1,120
Southern Tier	384,585	2,175
Western New York	877,894	4,144
W skali stanu	12,060,331	69,202

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciwko COVID-19. Departament 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 Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork z NYSIIS i CIR nieco się różnią od danych raportowanych na poziomie federalnym, które obejmują dawki podawane na szczeblu federalnym oraz inne drobne różnice. Obie liczby są uwzględnione w powyższej informacji.

Dane dotyczące szczepień podane w dzisiejszym komunikacie zostały uaktualnione, aby uwzględnić mieszkańców stanu Nowy Jork posiadających „aktualne” szczepienia. Kategoria ta reprezentuje całkowitą liczbę osób, które przyjęły wszystkie szczepienia przeciw COVID-19, w tym biwalentne szczepienia przypominające, odpowiednio do wieku i zaleceń klinicznych ([zestawienie terminów szczepień przeciw COVID-19 wg CDC](#)).

###

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

[ZREZYGNUJ](#)