



Do natychmiastowej publikacji: 09.11.2022

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

8 listopada w całym stanie odnotowano 23 zgony

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem COVID-19 oraz o planie ochrony przed przenoszeniem się wirusowych infekcji dróg oddechowych, które są bardziej powszechne w sezonie jesienno-zimowym.

„W związku ze zbliżającą się zimą apeluję do mieszkańców stanu Nowy Jork o zachowanie czujności i korzystanie z dostępnych narzędzi, aby zapewnić bezpieczeństwo i zdrowie sobie, swoim bliskim i społecznościom, w których żyją” – **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 ubiegłym gubernator Hochul rozpoczęła [nową kampanię informacyjną](#), w ramach której Komisarz ds. Zdrowia Stanu Nowy Jork, dr Mary T. Bassett, bezpośrednio informuje mieszkańców stanu Nowy Jork o trzech wirusach aktywnych na terenie stanu – wirusie syncytialnym układu oddechowego (Respiratory Syncytial Virus, RSV), wirusie grypy i COVID-19 – które mają podobne objawy i mogą wywoływać poważne choroby. Kampania składa się z [krótkiego](#) i [dłuższego filmu](#) dla rodziców oraz dodatkowego filmu dla [placówek opieki zdrowotnej](#). Wszystkie filmy zostały przygotowane przez Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH).

Gubernator Hochul konsekwentnie przypomina też mieszkańcom stanu Nowy Jork, że dzieci w wieku 5 lat i starsze mogą teraz otrzymać [dawki przypominające szczepionek bivalentnych](#), które są zalecane w celu zwiększenia ochrony przed COVID-19.

Gubernator apeluje również do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby przyjęli dawki przypominające szczepionek bivalentnych przeciw COVID-19. 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.

Ponadto gubernator Hochul zachęca mieszkańców stanu Nowy Jork do corocznego zaszczepienia się przeciw grypie w związku z [rozpoczęciem sezonu grypowego](#) w całym stanie. 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. Emisja reklam w języku angielskim i hiszpańskim rozpoczęła się w zeszłym miesiącu.

Informacje na temat klinik oferujących szczepienia przeciw grypie można uzyskać [kontaktując się z lokalnym wydziałem zdrowia](#) lub na stronie internetowej vaccines.gov/find-vaccines/.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 22,67
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 21,12
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 64 085
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4430
- **Procent dodatnich wyników:** 6,45%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,17%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2915 (-33)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 442
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 293 (-9)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 100 (-5)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 359 987 (+439)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 23
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 59 015

** 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 wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną

społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

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.

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: 75 296**

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	Niedziela, 6 listopada 2022 r.	Poniedziałek, 7 listopada 2022 r.	Wtorek, 8 listopada 2022 r.
Capital Region	14.92	14.54	15.04
Central New York	11.75	11.64	11.48
Finger Lakes	12.21	12.50	12.48
Long Island	24.19	24.49	24.84
Mid-Hudson	19.78	20.38	20.12
Mohawk Valley	14.13	14.10	13.75
New York	24.23	24.89	25.45

City			
North Country	14.87	14.63	13.98
Southern Tier	17.74	17.65	17.44
Western New York	13.57	13.48	13.04
W skali stanu	20.53	20.90	21.12

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

Region	Niedziela, 6 listopada 2022 r.	Poniedziałek, 7 listopada 2022 r.	Wtorek, 8 listopada 2022 r.
Capital Region	6.59%	6.60%	6.85%
Central New York	5.34%	5.13%	4.98%
Finger Lakes	5.52%	5.52%	5.44%
Long Island	5.94%	6.03%	6.04%
Mid-Hudson	5.87%	5.86%	5.89%
Mohawk Valley	6.48%	6.40%	6.20%
New York City	5.58%	5.62%	6.17%
North Country	7.07%	6.76%	6.38%
Southern Tier	7.19%	7.01%	7.49%
Western New York	8.03%	8.09%	7.64%
W skali stanu	5.88%	5.90%	6.17%

** 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 wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

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

Dzielnica w NYC	Niedziela, 6 listopada 2022 r.	Poniedziałek, 7 listopada 2022 r.	Wtorek, 8 listopada 2022 r.
-----------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

Bronx	6.52%	6.59%	6.62%
Kings	4.43%	4.50%	5.79%
New York	5.78%	5.74%	5.84%
Queens	6.77%	6.82%	6.84%
Richmond	5.45%	5.44%	5.46%

** 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 wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 4430 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę osób z pozytywnym wynikiem do 6 199 924. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	75,060	38
Allegany	10,354	9
Broome	55,940	36
Cattaraugus	18,571	15
Cayuga	19,536	4
Chautauqua	28,298	13
Chemung	25,540	19
Chenango	11,319	12
Clinton	21,375	9
Columbia	13,019	19
Cortland	12,771	4
Delaware	9,635	8
Dutchess	79,289	52
Erie	258,047	145
Essex	7,286	5
Franklin	11,628	7
Fulton	15,866	10
Genesee	15,956	7
Greene	10,365	18
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,798	10
Jefferson	25,470	25
Lewis	7,050	2
Livingston	13,803	8

Madison	16,164	7
Monroe	183,282	86
Montgomery	14,416	4
Nassau	510,578	366
Niagara	57,326	28
NYC	2,880,363	2,354
Oneida	66,176	33
Onondaga	137,199	63
Ontario	24,826	13
Orange	130,249	80
Orleans	10,102	3
Oswego	33,123	14
Otsego	12,672	3
Putnam	29,434	13
Rensselaer	39,936	21
Rockland	111,263	47
Saratoga	58,730	33
Schenectady	41,684	25
Schoharie	6,277	6
Schuyler	4,194	2
Seneca	7,286	5
St. Lawrence	25,442	9
Steuben	24,238	24
Suffolk	528,053	392
Sullivan	22,975	21
Tioga	13,430	14
Tompkins	25,350	17
Ulster	40,458	18
Warren	17,882	21
Washington	14,979	15
Wayne	20,908	8
Westchester	313,011	205
Wyoming	9,640	2
Yates	4,256	3

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	Osoby przyjęte do	% osób przyjętych	Osoby przyjęte	% osób przyjętych
--------	---------------------------	-------------------	-------------------	----------------	-------------------

	pacjenci z COVID-19	szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	138	73	52.9%	65	47.1%
Central New York	102	54	52.9%	48	47.1%
Finger Lakes	310	99	31.9%	211	68.1%
Long Island	505	254	50.3%	251	49.7%
Mid-Hudson	304	126	41.4%	178	58.6%
Mohawk Valley	50	27	54.0%	23	46.0%
New York City	1,184	508	42.9%	676	57.1%
North Country	64	30	46.9%	34	53.1%
Southern Tier	106	33	31.1%	73	68.9%
Western New York	152	67	44.1%	85	55.9%
W skali stanu	2,915	1,271	43.6%	1,644	56.4%

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 23 nowe zgony z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 59 015. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
----------	----------------------

Bronx	2
Chautauqua	1
Dutchess	1
Greene	1
Herkimer	1
Monroe	1
Nassau	3
Orange	1
Queens	5
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	2
Ulster	1
Westchester	1
Razem	23

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 (Federally Qualified Health Centers, 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 pocztowym 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 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