



Do natychmiastowej publikacji: 30.11.2022

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

29 listopada w całym stanie odnotowano 18 zgonów

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 listopadzie mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni zachować czujność i nadal korzystać 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](#) również do mieszkańców stanu Nowy Jork o podjęcie wspólnych środków zapobiegawczych – takich jak posiadanie aktualnych szczepień i praktykowanie właściwej higieny – w celu ochrony przed wirusem syncytialnym układu oddechowego (Respiratory Syncytial Virus, RSV), grypy i COVID-19 i zmniejszenia obciążenia lokalnych szpitali. Grypa rozprzestrzenia się szybko, a liczba [laboratoryjnie potwierdzonych przypadków zachorowań w całym stanie](#) w ostatnim czasie gwałtownie wzrosła.

Gubernator Hochul wcześniej rozpoczęła [nową kampanię informacyjną](#), w ramach której Komisarz ds. Zdrowia Stanu Nowy Jork, dr Mary T. Bassett, bezpośrednio informuje mieszkańców stanu o trzech wirusach aktywnych na terenie stanu – 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.

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

Gubernator apeluje również do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby przyjęli dawki przypominające szczepionek biwalentnych 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:** 36,38
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 20,86
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 81 461
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 7110
- **Procent dodatnich wyników:** 7,86%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,37%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 3293 (+110)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 596
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 288 (-17)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 115 (-5)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 367 228 (+447)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 18
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 59 465

** 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 Departament 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 (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 pozytywnych wyników.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 75 856**

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, 27 listopada 2022 r.	Poniedziałek, 28 listopada 2022 r.	Wtorek, 29 listopada 2022 r.
Capital Region	8.53	8.82	9.57

Central New York	6.39	6.58	7.24
Finger Lakes	7.72	8.22	8.15
Long Island	23.47	23.93	29.27
Mid-Hudson	17.93	19.19	21.27
Mohawk Valley	7.01	7.39	7.65
New York City	22.89	23.60	26.69
North Country	6.48	7.33	7.67
Southern Tier	11.04	11.49	11.85
Western New York	6.70	7.13	7.80
W skali stanu	17.72	18.37	20.86

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

Region	Niedziela, 27 listopada 2022 r.	Poniedziałek, 28 listopada 2022 r.	Wtorek, 29 listopada 2022 r.
---------------	----------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------

Capital Region	5.24%	5.23%	5.38%
Central New York	3.47%	3.56%	3.62%
Finger Lakes	4.01%	4.22%	4.25%
Long Island	7.64%	7.84%	8.27%
Mid-Hudson	7.17%	7.58%	7.92%
Mohawk Valley	4.28%	4.33%	4.28%
New York City	7.75%	7.87%	8.09%
North Country	4.32%	4.55%	4.50%
Southern Tier	5.54%	5.99%	5.21%
Western New York	6.14%	6.19%	6.44%
W skali stanu	6.99%	7.17%	7.37%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (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, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni **:

Dzielnica w NYC	Niedziela, 27 listopada 2022 r.	Poniedziałek, 28 listopada 2022 r.	Wtorek, 29 listopada 2022 r.
Bronx	7.60%	7.70%	7.75%
Kings	7.52%	7.61%	7.91%
New York	7.34%	7.50%	7.57%
Queens	8.64%	8.70%	9.05%
Richmond	6.81%	7.17%	7.24%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (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 pozytywny wynik testu na COVID-19 miało 7110 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę wyników pozytywnych w stanie Nowy Jork do 6 279 242. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	75,660	52
Allegany	10,428	3
Broome	56,384	24
Cattaraugus	18,677	7

Cayuga	19,678	6
Chautauqua	28,440	13
Chemung	25,838	14
Chenango	11,432	5
Clinton	21,557	10
Columbia	13,139	5
Cortland	12,854	5
Delaware	9,710	4
Dutchess	80,240	90
Erie	259,618	149
Essex	7,350	3
Franklin	11,691	5
Fulton	15,982	13
Genesee	16,066	3
Greene	10,443	10
Hamilton	1,055	-
Herkimer	16,884	6

Jefferson	25,720	19
Lewis	7,087	4
Livingston	13,906	6
Madison	16,263	7
Monroe	184,779	77
Montgomery	14,514	5
Nassau	518,469	857
Niagara	57,682	17
NYC	2,924,334	3,828
Oneida	66,576	17
Onondaga	137,961	57
Ontario	25,053	12
Orange	131,677	106
Orleans	10,173	6
Oswego	33,296	14
Otsego	12,760	11
Putnam	29,853	39

Rensselaer	40,239	19
Rockland	112,701	123
Saratoga	59,149	17
Schenectady	41,980	20
Schoharie	6,328	3
Schuyler	4,223	2
Seneca	7,353	3
St. Lawrence	25,544	3
Steuben	24,491	20
Suffolk	535,248	854
Sullivan	23,315	23
Tioga	13,566	13
Tompkins	25,569	20
Ulster	40,893	27
Warren	18,074	14
Washington	15,107	20

Wayne	21,075	10
Westchester	317,167	405
Wyoming	9,698	2
Yates	4,293	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 pacjenci z COVID-19	Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	% 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	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	113	73	64.60%	40	35.40%
Central New York	62	30	48.40%	32	51.60%
Finger Lakes	283	71	25.10%	212	74.90%

Long Island	649	313	48.20%	336	51.80%
Mid-Hudson	347	146	42.10%	201	57.90%
Mohawk Valley	30	18	60.00%	12	40.00%
New York City	1,549	656	42.30%	893	57.70%
North Country	41	22	53.70%	19	46.30%
Southern Tier	75	26	34.70%	49	65.30%
Western New York	144	52	36.10%	92	63.90%
W skali stanu	3,293	1,407	42.70%	1,886	57.30%

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 18 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 59 465. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Dutchess	1
Kings	3

Monroe	1
Nassau	2
New York	1
Orleans	1
Queens	3
Richmond	2
Saratoga	1
Suffolk	2
Razem	18

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