



Do natychmiastowej publikacji: 17.11.2022

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

Wczoraj 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.

„Na tydzień przed Świętem Dziękczynienia 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”.

Na początku miesiąca gubernator Hochul 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 – 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.

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; znaleźć na stronie [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); wysyłając SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829, lub dzwoniąc pod numer 1-800-232-0233, aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu.

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/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 22,57
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 18,47
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 68 812
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4411
- **Procent dodatnich wyników:** 5,83%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,88%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2686 (-79)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 407
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 274 (-6)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 107 (+3)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 362 882 (444)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 18
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 59 185

** 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: 75 507**

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	Poniedziałek, 14 listopada 2022 r.	Wtorek, 15 listopada 2022 r.	Środa, 16 listopada 2022 r.
Capital Region	9.57	9.84	10.67
Central New York	8.27	8.33	8.77
Finger Lakes	9.99	10.22	10.24
Long Island	22.68	22.86	22.86
Mid-Hudson	17.29	17.42	17.25
Mohawk Valley	8.74	8.15	8.92

New York City	23.87	23.78	24.03
North Country	8.18	8.97	9.55
Southern Tier	12.01	11.69	12.46
Western New York	8.58	8.87	9.43
W skali stanu	18.47	18.52	18.77

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

Region	Poniedziałek, 14 listopada 2022 r.	Wtorek, 15 listopada 2022 r.	Środa, 16 listopada 2022 r.
Capital Region	5.32%	5.07%	4.91%
Central New York	4.05%	3.80%	3.71%
Finger Lakes	4.55%	4.58%	4.46%
Long Island	5.88%	5.91%	5.84%
Mid-Hudson	6.05%	6.13%	6.10%
Mohawk Valley	4.27%	4.11%	4.31%
New York City	6.37%	6.31%	6.42%
North Country	4.74%	4.37%	3.95%
Southern Tier	5.70%	5.15%	5.21%
Western New York	5.81%	5.68%	5.43%
W skali stanu	5.93%	5.87%	5.88%

** 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	Poniedziałek, 14 listopada 2022 r.	Wtorek, 15 listopada 2022 r.	Środa, 16 listopada 2022 r.
Bronx	6.75%	6.62%	6.83%
Kings	6.24%	6.18%	6.27%
New York	5.86%	5.88%	6.07%
Queens	6.91%	6.83%	6.88%
Richmond	5.68%	5.49%	5.43%

** 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 dodatni wynik testu na COVID-19 miało 4477 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 204 401. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	75,325	32
Allegany	10,385	5
Broome	56,136	32
Cattaraugus	18,627	13
Cayuga	19,595	13
Chautauqua	28,357	13
Chemung	25,649	11
Chenango	11,360	7
Clinton	21,448	10
Columbia	13,056	7
Cortland	12,822	5
Delaware	9,670	11
Dutchess	79,643	56
Erie	258,732	83
Essex	7,308	2
Franklin	11,654	3
Fulton	15,914	9
Genesee	16,007	6
Greene	10,389	8
Hamilton	1,050	1
Herkimer	16,834	9
Jefferson	25,590	14
Lewis	7,062	4

Livingston	13,847	5
Madison	16,216	6
Monroe	183,916	82
Montgomery	14,458	7
Nassau	513,347	392
Niagara	57,494	27
NYC	2,896,756	2,412
Oneida	66,352	49
Onondaga	137,503	48
Ontario	24,938	16
Orange	130,807	79
Orleans	10,131	6
Oswego	33,190	9
Otsego	12,702	2
Putnam	29,565	26
Rensselaer	40,061	23
Rockland	111,809	97
Saratoga	58,904	21
Schenectady	41,802	15
Schoharie	6,300	2
Schuyler	4,204	-
Seneca	7,310	3
St. Lawrence	25,484	2
Steuben	24,325	14
Suffolk	530,607	388
Sullivan	23,136	15
Tioga	13,480	4
Tompkins	25,437	18
Ulster	40,635	33
Warren	17,963	9
Washington	15,027	10
Wayne	20,977	12
Westchester	314,432	211
Wyoming	9,663	10
Yates	4,275	4

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	115	78	67.8%	37	32.2%
Central New York	76	32	42.1%	44	57.9%
Finger Lakes	288	83	28.8%	205	71.2%
Long Island	476	224	47.1%	252	52.9%
Mid-Hudson	268	100	37.3%	168	62.7%
Mohawk Valley	25	8	32.0%	17	68.0%
New York City	1,150	460	40.0%	690	60.0%
North Country	54	30	55.6%	24	44.4%
Southern Tier	85	28	32.9%	57	67.1%
Western New York	149	53	35.6%	96	64.4%
W skali stanu	2,686	1,096	40.8%	1,590	59.2%

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 59 185. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Clinton	1
Erie	1
Jefferson	1
Kings	2
Nassau	1
New York	2
Queens	3
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	3
Washington	1
Westchester	1
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.

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.

###

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