



Do natychmiastowej publikacji: 29.06.2022

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 12 zgonów

UWAGA: Począwszy od 24 czerwca 2022 r. dane dotyczące szczepień będą aktualizowane co tydzień w piątki, aby dostosować się do harmonogramu aktualizacji danych przez CDC. Dodatkowe informacje na temat danych dotyczących szczepień przeciw COVID-19 dostarczone przez CDC można znaleźć na stronie https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

UWAGA: Aktualizacja zbiorczych rejestrów CDC dotyczących zgonów została wstrzymana od 6 czerwca 2022 r. na czas modernizacji systemu przez CDC. Na dzień 28 czerwca 2022 r. raportowanie danych CDC nie zostało jeszcze wznowione. Wszelkie pytania na ten temat należy kierować do CDC. Do tego czasu raportowanie łącznej liczby zgonów i dobowej liczby nowych zgonów za pośrednictwem systemu HERDS będzie przebiegać normalnie.

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach stanu w walce z wirusem COVID-19.

„Kontynuując monitorowanie danych, zachęcam mieszkańców stanu Nowy Jork do dalszego korzystania z narzędzi, które jak wiemy, skutecznie chronią przed COVID-19”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Jeśli jeszcze tego nie zrobiliście, zaszczepcie się i przyjmujcie dawki przypominające. Jeśli ktoś ma objawy, powinien się przebadać, a gdy wynik testu jest pozytywny – pozostać w domu i porozmawiać z lekarzem o możliwościach leczenia”. Wiem, że mieszkańcy stanu Nowy Jork będą nadal pracować razem, aby pokonać tego wirusa”

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 29,77**
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 27,42**
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów: 72 050**
- **Łączna liczba dodatnich wyników: 5818**
- **Procent dodatnich wyników: 7,79%****
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 5,18%****
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2047 (+44)**
- **Liczba nowych przyjęć: 387**
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 186 (+10)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 73 (+1)**
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów: 315 429 (+326)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 12**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 56 544**

** 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 (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 pozytywnych wyników.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 72 079**

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, 26 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 27 czerwca 2022 r.	Wtorek, 28 czerwca 2022 r.
Capital Region	14.60	15.00	15.26
Central New York	11.11	10.85	10.85
Finger Lakes	12.58	12.43	13.59
Long Island	32.05	32.76	33.75
Mid-Hudson	24.59	25.02	26.18
Mohawk Valley	11.57	11.95	12.33
New York City	34.44	34.50	36.31
North Country	10.13	9.92	9.92
Southern Tier	10.88	11.19	11.37
Western New York	10.64	11.10	11.28
W skali stanu	26.01	26.25	27.42

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

Region	Niedziela, 26 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 27 czerwca 2022 r.	Wtorek, 28 czerwca 2022 r.
Capital Region	7.19%	7.32%	7.11%
Central New York	5.30%	5.10%	4.96%
Finger Lakes	6.00%	6.11%	6.07%
Long Island	7.49%	7.63%	7.89%

Mid-Hudson	3.47%	3.51%	3.88%
Mohawk Valley	5.47%	5.50%	5.47%
New York City	4.31%	4.32%	4.88%
North Country	4.90%	4.77%	4.41%
Southern Tier	4.57%	4.66%	4.48%
Western New York	6.87%	7.22%	7.31%
W skali stanu	4.70%	4.74%	5.18%

** 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, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni **:

Dzielnica w NYC	Niedziela, 26 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 27 czerwca 2022 r.	Wtorek, 28 czerwca 2022 r.
Bronx	5.25%	5.29%	5.44%
Kings	2.35%	2.41%	3.00%
New York	6.72%	6.63%	6.80%
Queens	7.36%	7.36%	7.45%
Richmond	5.74%	5.73%	6.19%

** 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 5818 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 561 134. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	67489	65
Allegany	9621	6
Broome	424257	437

Cattaraugus	50983	21
Cayuga	16859	14
Chautauqua	17817	3
Chemung	25846	10
Chenango	23415	14
Clinton	10255	6
Columbia	19121	7
Cortland	11534	6
Delaware	11668	5
Dutchess	71103	7
Erie	237437	73
Essex	6518	102
Franklin	10483	3
Fulton	14082	6
Genesee	14887	9
Greene	9514	6
Hamilton	950	1
Herkimer	15343	10
Jefferson	22484	12
Lewis	764890	973
Livingston	6593	0
Madison	12785	8
Monroe	14756	4
Montgomery	170135	121
Nassau	13057	3
Niagara	455013	525
NYC	481573	788
Oneida	53233	21
Onondaga	60482	35
Ontario	125348	56
Orange	22532	16
Orleans	116929	89
Oswego	9423	7
Otsego	11354	9
Putnam	26467	15
Rensselaer	711615	
Rockland	35993	90
Saratoga	179495	41
Schenectady	100921	24
Schoharie	52978	6

Schuyler	37657	1
Seneca	5588	3
St. Lawrence	3878	10
Steuben	6591	10
Suffolk	23178	521
Sullivan	20363	10
Tioga	12180	7
Tompkins	22618	21
Ulster	35889	28
Warren	15782	6
Washington	13586	6
Wayne	19107	12
Westchester	282183	379
Wyoming	9004	1
Yates	3,846	-

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	92	56	60.9%	36	39.1%
Central New York	46	26	56.5%	20	43.5%
Finger Lakes	193	56	29.0%	137	71.0%
Long Island	411	181	44.0%	230	56.0%

Mid-Hudson	215	94	43.7%	121	56.3%
Mohawk Valley	24	11	45.8%	13	54.2%
New York City	914	385	42.1%	529	57.9%
North Country	35	22	62.9%	13	37.1%
Southern Tier	44	12	27.3%	32	72.7%
Western New York	73	27	37.0%	46	63.0%
W skali stanu	2,047	870	42.5%	1,177	57.5%

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 12 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 56 544. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Kings	2
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Otsego	1
Queens	3
Rockland	1
Schenectady	1
Wayne	1

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców w wieku od 5. roku życia, którzy spełniają kryteria kwalifikacji do szczepienia. Osoby mające ukończone 12 lat nie muszą się zapisywać i są obsługiwane według kolejności przybycia. Lista punktów, w których wymagane są zapisy w przypadku dzieci mających od 5 do 11 lat, jest dostępna na [naszej stronie](#). Osoby, które wolą umówić się na konkretny termin w stanowym punkcie

szczepień masowych, mogą w tym celu skorzystać z aplikacji [Am I Eligible](#) lub skontaktować się z infolinią: 1-833-NYS-4-VAX. Można również skontaktować się z lokalnym wydziałem zdrowia, apteką, lekarzem lub szpitalem, aby umówić się na wizytę w miejscu, w którym dostępne są szczepionki, lub odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

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](#), wysłać SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub zadzwonić pod numer [1-800-232-0233](#), aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy sprawdzić, czy 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

[ZREZYGNUJ](#)