



Do natychmiastowej publikacji: 20.07.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL INFORMUJE MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK O POSTĘPACH W WALCE Z PANDEMIĄ COVID-19

Ogłasza nowe [inicjatywy w zakresie gotowości na wypadek COVID-19](#) mające na celu ochronę zdrowia publicznego i wsparcia bieżących działań w obliczu pandemii

Gubernator przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o skutecznych narzędziach ochrony przed COVID-19: szczepionek, dawek przypominających, testów i leczenia

Wczoraj w całym stanie odnotowano 22 zgony

UWAGA: Poczawszy 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.

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dzisiaj mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem COVID-19. Gubernator Hochul ogłosiła też dziś nowe [inicjatywy w zakresie gotowości na wypadek COVID-19](#) mające na celu ochronę zdrowia publicznego i wsparcia bieżących działań stanu Nowy Jork w obliczu pandemii, aby opracować jesienny plan działania wobec potencjalnej sezonowej fali zachorowań na COVID-19 pod koniec roku, a także strategie, które pozwolą uczniom bezpiecznie powrócić jesienią do szkoły.

„Widzieliśmy wzrost liczby przypadków jesienią w poprzednich latach, dlatego już teraz przygotowujemy się na wszelkie przyszłe potencjalne wzrosty” – **powiedziała pani gubernator Hochul**. „Proszę pamiętać o zachowaniu aktualnych dawek szczepionki, włącznie z dawkami przypominającymi, i porozmawiać z pediatrą o jak najszybszym zaszczepieniu dzieci pod swoją opieką. Proszę robić testy zawczasu i często. W przypadku uzyskania pozytywnego wyniku testu należy zapytać lekarza o dostępne możliwości leczenia. Zadbamy o to, aby te narzędzia były dostępne dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 45,06
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 37,36
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 85 851
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 8805
- **Procent dodatnich wyników:** 10,12%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 9,15%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2638 (+10)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 474
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 240 (-4)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 76 (-4)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 322 130 (+434)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 22
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 56 854

** 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) 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 wyników pozytywnych.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC:** 72 538

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, 17 lipca 2022	Poniedziałek, 18 lipca 2022	Wtorek, 19 lipca 2022
Capital Region	20.79	20.42	20.90
Central New York	15.35	15.75	15.55
Finger Lakes	12.58	12.68	12.72
Long Island	45.73	41.31	43.85
Mid-Hudson	30.89	29.75	32.15
Mohawk Valley	13.78	14.69	14.66
New York City	52.46	49.07	51.84
North Country	15.86	15.99	16.03
Southern Tier	14.38	14.40	14.83
Western New York	14.71	15.38	16.16
W skali stanu	37.58	35.43	37.36

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

Region	Niedziela, 17 lipca 2022	Poniedziałek, 18 lipca 2022	Wtorek, 19 lipca 2022
Capital Region	9.52%	9.46%	9.76%
Central New York	6.92%	7.02%	7.18%
Finger Lakes	6.84%	6.87%	6.87%
Long Island	10.07%	10.07%	10.35%
Mid-Hudson	9.37%	9.19%	9.38%

Mohawk Valley	7.94%	8.50%	8.56%
New York City	8.85%	8.82%	9.02%
North Country	8.77%	8.70%	9.03%
Southern Tier	6.60%	6.64%	6.85%
Western New York	10.28%	10.39%	10.90%
W skali stanu	8.95%	8.93%	9.15%

** 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, 17 lipca 2022	Poniedziałek, 18 lipca 2022	Wtorek, 19 lipca 2022
Bronx	8.76%	8.84%	8.94%
Kings	8.50%	8.48%	8.80%
New York	7.79%	7.73%	7.80%
Queens	10.45%	10.33%	10.58%
Richmond	8.72%	8.68%	8.76%

** 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 pozytywny wynik testu na COVID-19 miało 8805 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę wyników pozytywnych w stanie Nowy Jork do 5 698 417. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	68,626	93
Allegany	9,699	5

Broome	51,496	36
Cattaraugus	17,023	14
Cayuga	18,000	8
Chautauqua	26,139	33
Chemung	23,617	19
Chenango	10,360	5
Clinton	19,464	13
Columbia	11,750	5
Cortland	11,767	8
Delaware	8,882	8
Dutchess	72,637	78
Erie	240,308	187
Essex	6,651	9
Franklin	10,601	8
Fulton	14,244	7
Genesee	14,977	6
Greene	9,651	14
Hamilton	968	1
Herkimer	15,493	14
Jefferson	22,802	18
Lewis	6,632	2
Livingston	12,883	8
Madison	14,886	10
Monroe	171,962	111
Montgomery	13,210	9
Nassau	468,046	834
Niagara	53,782	38
NYC	2,642,342	5,131
Oneida	61,022	38
Onondaga	126,772	91
Ontario	22,802	13
Orange	119,412	255
Orleans	9,497	4
Oswego	29,922	15
Otsego	11,538	7
Putnam	27,051	25
Rensselaer	36,592	33
Rockland	103,072	184
Saratoga	53,864	53
Schenectady	38,270	43
Schoharie	5,688	5
Schuyler	3,913	3

Seneca	6,665	1
St. Lawrence	23,401	18
Steuben	22,390	17
Suffolk	483,411	665
Sullivan	20,750	16
Tioga	12,286	7
Tompkins	23,045	33
Ulster	36,629	31
Warren	16,113	17
Washington	13,748	10
Wayne	19,336	15
Westchester	289,400	466
Wyoming	9,043	4
Yates	3,887	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	% 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	100	59	59.0%	41	41.0%
Central New York	41	18	43.9%	23	56.1%
Finger Lakes	183	55	30.1%	128	69.9%
Long Island	516	229	44.4%	287	55.6%
Mid-Hudson	286	127	44.4%	159	55.6%

Mohawk Valley	30	16	53.3%	14	46.7%
New York City	1,301	540	41.5%	761	58.5%
North Country	38	29	76.3%	9	23.7%
Southern Tier	58	29	50.0%	29	50.0%
Western New York	85	38	44.7%	47	55.3%
W skali stanu	2,638	1,140	43.2%	1,498	56.8%

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: ([Dane na temat wariantów COVID-19 | Departament Zdrowia \(ny.gov\)](#)).

Wczoraj odnotowano 22 nowe zgony z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 56 854. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	3
Orange	1
Queens	4
Richmond	1
Suffolk	4
Wayne	1
Westchester	2

###

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

[ZREZYGNUJ](#)