



Do natychmiastowej publikacji: 23.08.2022

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 konieczności stosowania skutecznych narzędzi ochrony przed COVID-19: Szczepionek, dawek przypominających, testów i leczenia

Od 20 do 22 sierpnia w całym stanie odnotowano 53 zgony

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.

Ważna informacja: Ze względu na przerwę weekendową w dniach od 20-21 sierpnia 2022 r. zbieranie danych z placówek opieki zdrowotnej w systemie HERDS zostało wstrzymane. Dane z tych dni zostały przekazane w raporcie z poniedziałku. We wskazanych miejscach dane mają charakter skumulowany i obejmują okres trzech dni (od 20.08.2022 do 22.08.2022). W związku z tym niektóre dane mogą mieć wyższe wartości, niż wynikałoby z niedawnych trendów. Dane, których to dotyczy, oznaczono gwiazdką.

UWAGA: Aktualizacja zbiorczych danych CDC dotyczących zgonów jest opóźniona ze względu na modernizację systemu przez CDC. 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 będą przebiegać normalnie.

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

„Stale monitorujemy wyniki i zachęcamy mieszkańców stanu Nowy Jork do dalszego korzystania ze sprawdzonych narzędzi chroniących przed COVID-19” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Osoby uprawnione do szczepień powinny przyjąć szczepionki lub dawki przypominające, o ile jeszcze tego nie zrobiły. W przypadku wystąpienia symptomów choroby należy wykonać test, a w razie dodatniego wyniku należy zapytać

lekarza o dostępne metody leczenia. Zachowując czujność i odpowiedzialność, mieszkańcy stanu Nowy Jork są w stanie pokonać tego wirusa”.

Na początku tego tygodnia gubernator Hochul ogłosiła zaktualizowane wytyczne dotyczące COVID-19 oraz przedstawiła odpowiedzi na często zadawane pytania dotyczące szkół i [placówek opieki nad dziećmi](#), zgodne z nowymi zaleceniami CDC. Nowe wytyczne określają między innymi, że dzieci niewykazujące objawów, narażone na COVID-19, nie muszą już przechodzić kwarantanny, a izolacja jest obecnie zalecana jedynie w przypadku osób, które uzyskały dodatni wynik testu na obecność wirusa. Zaktualizowane wytyczne i często zadawane pytania są dostępne [tutaj](#).

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 18,91
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 22,98
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 57 274
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3695
- **Procent dodatnich wyników:** 5,67%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,37%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2459 (+94)*
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 908
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 260 (+29)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 99 (+10)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 334 310 (+743)*
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 53*
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 57 515*

** 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, HERDS) 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: 73 517**

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	Sobota, 20 sierpnia 2022 r.	Niedziela, 21 sierpnia 2022 r.	Poniedziałek, 22 sierpnia, 2022 r.
Capital Region	18.41	18.49	18.42
Central New York	17.76	17.76	17.98
Finger Lakes	11.59	12.12	12.09
Long Island	27.09	26.76	26.75
Mid-Hudson	22.27	21.93	21.59
Mohawk Valley	20.81	20.02	20.22
New York City	26.45	26.32	26.29
North Country	20.15	19.98	19.98
Southern Tier	17.15	17.47	17.85
Western New York	16.10	16.72	17.58

W skali stanu	23.03	22.95	22.98
----------------------	-------	-------	-------

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

REGION	Sobota, 20 sierpnia 2022 r.	Niedziela, 21 sierpnia 2022 r.	Poniedziałek, 22 sierpnia, 2022 r.
Capital Region	9.67%	9.53%	9.56%
Central New York	8.97%	8.97%	8.94%
Finger Lakes	6.84%	7.26%	7.26%
Long Island	7.96%	8.00%	8.02%
Mid-Hudson	3.81%	4.30%	4.62%
Mohawk Valley	11.75%	11.60%	11.56%
New York City	5.01%	5.32%	5.48%
North Country	10.35%	10.59%	10.40%
Southern Tier	8.16%	8.46%	8.42%
Western New York	11.86%	12.61%	12.89%
W skali stanu	5.81%	6.18%	6.37%

** 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	Sobota, 20 sierpnia 2022 r.	Niedziela, 21 sierpnia 2022 r.	Poniedziałek, 22 sierpnia, 2022 r.
Bronx	7.14%	7.23%	7.31%
Kings	3.05%	3.42%	3.66%
New York	5.74%	5.68%	5.59%
Queens	7.66%	7.78%	7.79%
Richmond	6.86%	7.08%	7.01%

** 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 uzyskało 3695 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę zakażeń w stanie Nowy Jork do 5 887 314. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	70,775	50
Allegany	9,842	3
Broome	52,580	27
Cattaraugus	17,465	18
Cayuga	18,366	10
Chautauqua	26,795	23
Chemung	24,063	16
Chenango	10,601	13
Clinton	19,995	18
Columbia	12,163	10
Cortland	12,018	11
Delaware	9,110	6
Dutchess	75,043	42
Erie	245,577	198
Essex	6,821	4
Franklin	10,852	5
Fulton	14,700	8
Genesee	15,187	10
Greene	9,890	5
Hamilton	989	-
Herkimer	15,895	11
Jefferson	23,543	43
Lewis	6,744	4
Livingston	13,116	1
Madison	15,210	9
Monroe	175,288	72
Montgomery	13,548	5
Nassau	484,681	288
Niagara	54,845	21
NYC	2,742,226	1,783
Oneida	62,359	49
Onondaga	129,775	68

Ontario	23,368	6
Orange	123,426	81
Orleans	9,645	9
Oswego	30,732	13
Otsego	11,935	18
Putnam	27,879	14
Rensselaer	37,694	24
Rockland	106,269	49
Saratoga	55,414	20
Schenectady	39,328	15
Schoharie	5,870	5
Schuyler	3,987	2
Seneca	6,813	5
St. Lawrence	24,024	13
Steuben	22,899	5
Suffolk	500,018	331
Sullivan	21,554	12
Tioga	12,570	8
Tompkins	23,787	21
Ulster	37,896	42
Warren	16,671	6
Washington	14,111	13
Wayne	19,730	2
Westchester	298,431	147
Wyoming	9,238	2
Yates	3,963	1

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	104	56	53.8%	48	46.2%
Central New York	70	39	55.7%	31	44.3%
Finger Lakes	188	63	33.5%	125	66.5%
Long Island	437	201	46.0%	236	54.0%
Mid-Hudson	269	117	43.5%	152	56.5%
Mohawk Valley	37	20	54.1%	17	45.9%
New York City	1,120	460	41.1%	660	58.9%
North Country	58	22	37.9%	36	62.1%
Southern Tier	69	35	50.7%	34	49.3%
Western New York	107	46	43.0%	61	57.0%
W skali stanu	2,459	1,059	43.1%	1,400	56.9%

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 \(ny.gov\)](#)).

W okresie od 20.08 (sobota) do 22.08 (poniedziałek) odnotowano 53 nowe zgony z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 515. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	5
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	2
Herkimer	1
Jefferson	1

Kings	9
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	1
New York	4
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	1
Queens	3
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	2
Schenectady	2
Steuben	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Warren	1
Westchester	2
Razem	53

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 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