



Do natychmiastowej publikacji: 4.1.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 76 279 dawek szczepionki

Wczoraj w całym stanie zanotowano 99 zgonów związanych z COVID-19

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

„Najlepszym sposobem ochrony siebie i naszych dzieci przed hospitalizacją z powodu COVID jest przyjęcie szczepionki i trzeciej dawki”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Kontynuując walkę z zimową falą zachorowań, korzystajmy z dostępnych nam narzędzi: otrzymajcie drugą dawkę i dawkę przypominającą, jeśli kwalifikujecie się do szczepienia, zaszczepcie swoje dzieci, pamiętajcie, aby nosić maseczkę i pozostać w domu, gdy źle się czujecie. Jeśli tego nie zrobimy, znacznie więcej mieszkańców stanu Nowy Jork nadal będzie chorować”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów** - 236 904
 - **Łączna liczba dodatnich wyników** - 53 276
 - **Procent dodatnich wyników** - 22,49%
 - **7-dniowy średni procent wyników dodatnich** - 21,81%
 - **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 10 411 (+848)
 - **Liczba nowych przyjęć** - 1758
 - **Liczba pacjentów na intensywnej terapii** - 1302 (+94)
 - **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** - 625 (+28)
 - **Łączna liczba wypisów** - 235 245 (+887)
 - **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 99
 - **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 48 798
- 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.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszonych do CDC - 61 607**
Codzienne 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.).
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki - 33 869 900**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 24 godzin - 76 279**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni - 640 460**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 89,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 80,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 95,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 82,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 78,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia - 69,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 84,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 71,8%**

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. ludności w każdym regionie przedstawia się następująco:

REGION	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA
Capital Region	139.86	155.07	158.53
Central New York	143.07	163.53	184.40
Finger Lakes	115.26	124.98	134.08
Long Island	374.87	398.82	407.77
Mid-Hudson	284.44	304.18	321.16
Mohawk Valley	116.60	126.49	138.85
New York City	439.23	457.73	462.97
North Country	84.42	92.85	99.32
Southern Tier	118.63	129.35	137.25

Western New York	151.13	171.53	189.69
W skali stanu	316.80	335.05	344.18

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdym regionie, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

Region	Sobota, 1 stycznia 2022 r.	Niedziela, 2 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 3 stycznia, 2022
Capital Region	15.45%	16.12%	16.31%
Central New York	15.45%	16.32%	17.42%
Finger Lakes	16.22%	16.68%	17.12%
Long Island	24.16%	24.94%	25.49%
Mid-Hudson	20.79%	21.42%	21.91%
Mohawk Valley	12.84%	13.22%	13.78%
New York City	21.69%	22.31%	22.52%
North Country	12.43%	12.88%	13.37%
Southern Tier	13.07%	13.70%	14.14%
Western New York	17.13%	17.95%	18.73%
W skali stanu	20.87%	21.49%	21.81%

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

Dzielnica miasta Nowy Jork	Sobota, 1 stycznia 2022 r.	Niedziela, 2 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 3 stycznia, 2022
Bronx	26.86%	27.63%	27.99%
Kings	20.58%	21.13%	21.36%
New York	18.11%	18.66%	18.32%
Queens	22.82%	23.51%	23.94%

Richmond	22.84%	23.25%	24.03%
----------	--------	--------	--------

Wczoraj 53 276 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 3 722 540. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	42,841	234
Allegany	7,105	47
Broome	34,773	237
Cattaraugus	11,734	87
Cayuga	11,852	134
Chautauqua	18,194	154
Chemung	15,583	91
Chenango	6,931	63
Clinton	10,294	35
Columbia	7,173	21
Cortland	7,531	36
Delaware	5,681	52
Dutchess	48,429	710
Erie	156,851	2,034
Essex	3,879	30
Franklin	6,634	40
Fulton	9,246	38
Genesee	10,435	58
Greene	6,339	20
Hamilton	652	14
Herkimer	10,453	91
Jefferson	13,641	117
Lewis	4,854	33
Livingston	8,757	66
Madison	9,430	73
Monroe	117,797	770
Montgomery	8,604	37
Nassau	317,907	4,306
Niagara	36,113	457
NYC	1,690,432	30,854
Oneida	40,523	338

Onondaga	74,960	1,086
Ontario	14,592	83
Orange	81,122	1,064
Orleans	6,580	33
Oswego	17,952	188
Otsego	6,830	68
Putnam	18,156	328
Rensselaer	22,025	110
Rockland	71,182	1,247
Saratoga	32,415	213
Schenectady	23,552	134
Schoharie	3,533	18
Schuyler	2,489	22
Seneca	4,111	33
St. Lawrence	15,475	68
Steuben	14,989	48
Suffolk	340,955	3,806
Sullivan	13,080	174
Tioga	7,914	41
Tompkins	11,963	31
Ulster	23,308	219
Warren	9,553	112
Washington	8,641	59
Wayne	12,658	73
Westchester	194,964	2,676
Wyoming	6,422	53
Yates	2,451	12
Razem	3,722,540	53,276

Biorąc pod uwagę tempo rozprzestrzeniania się wariantu Omikron, bardziej znaczące jest podawanie odsetka jego wariantów przesłanych do publicznych baz danych sekwencji COVID-19, niż podawanie liczby poszczególnych przypadków. Wartości te można następnie porównać z całkowitą liczbą stwierdzonych przypadków COVID w całym stanie. Proces ten jest zgodny z metodologią rejestrowania wszystkich pozostałych wariantów na stronie Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

Z danych dostępnych dzisiaj rano w bazie danych GISAID, największego repozytorium sekwencji wirusa SARS-CoV-2 na świecie, wynika, że wariant Omikron stanowił 93,8% sekwencji zgłoszonych z terenu stanu Nowy Jork w dniach 21.12.2021-3.1.2022 r. Wskazuje to na fakt, że wariant Omikron nadal rozprzestrzenia się na bardzo wysokim

poziomie w całym stanie, choć mogą występować różnice regionalne. Nie można tego zmierzyć z dokładnością statystyczną ze względu na niską liczbę próbek w danych z ostatnich kilku dni, co wynika z nieodłącznego opóźnienia czasowego między pobraniem próbek a testowaniem, sekwencjonowaniem i przesyłaniem danych.

Należy zauważyć, że w przypadku podobnych danych przedstawianych przez CDC, które zaktualizowano w tym tygodniu, jest stosowany model statystyczny w celu prognozowania wartości procentowych wariantów w ostatnim okresie.

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 99 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa całkowitą liczbę zgonów do 48 798. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	8
Broome	1
Dutchess	3
Erie	6
Franklin	1
Fulton	1
Genesee	1
Kings	17
Manhattan	7
Monroe	1
Nassau	5
Oneida	1
Orange	1
Oswego	1
Queens	20
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	2
Schenectady	1
Steuben	2
Suffolk	10
Tioga	1
Warren	1
Westchester	4

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 12 lat, spełniających kryteria kwalifikacji do szczepienia – bez zapisów, według kolejności przybycia. Ponadto w 10 punktach szczepione są spełniające kryteria dzieci w wieku 5 lat i starsze. Osoby, które wolą umówić się na wizytę w stanowym punkcie masowych szczepień, mogą to zrobić za pomocą aplikacji [Am I Eligible](#) lub dzwoniąc pod numer 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 upewnić się, że dana placówka oferuje szczepionkę firmy 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.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki otrzymało 17 911 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 12 902 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy				
	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	941,751	731	857,504	659
Central New York	630,081	327	581,856	371

Finger Lakes	839,213	604	773,923	624
Long Island	2,094,191	3,192	1,848,462	1,767
Mid-Hudson	1,638,803	2,828	1,428,536	1,932
Mohawk Valley	317,225	245	293,388	233
New York City	7,659,705	8,542	6,703,606	5,894
North Country	294,863	237	265,816	265
Southern Tier	427,521	409	390,341	326
Western New York	926,327	796	845,081	831
W skali stanu	15,769,680	17,911	13,988,513	12,902

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	364,011	3,083	22,521
Central New York	229,334	1,977	14,906
Finger Lakes	367,179	3,196	21,846
Long Island	697,988	8,595	51,135
Mid-Hudson	565,616	6,835	40,194
Mohawk Valley	125,726	981	7,627
New York City	1,748,800	11,721	169,065
North Country	107,004	892	6,765
Southern Tier	167,876	1,377	10,846
Western New York	407,795	2,972	22,863
W skali stanu	4,781,329	41,629	367,768

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw COVID-19. Wydział 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 Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork z NYSIIS i CIR różnią się w nieznacznym stopniu 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

[ZREZYGNUJ](#)