



Do natychmiastowej publikacji: 16.06.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

ICYMI: Świadczeniodawcy w całym stanie zamówili w przedsprzedaży 39 000 dawek dla dzieci poniżej piątego roku życia; stanowy Departament Zdrowia rozpocznie latem ogólnostanową kampanię w płatnych mediach mającą na celu podniesienie świadomości społecznej na temat szczepień

Gubernator przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o skutecznych narzędziach ochrony przed COVID-19: szczepionkach, dawkach przypominających, testach i leczeniu

Wczoraj w całym stanie zanotowano 8 zgonów

UWAGA: Aktualizacja zbiorczych plików danych CDC dotyczących zgonów została wstrzymana od 6 czerwca 2022 r. na czas modernizacji systemu przez CDC. Oczekuje się, że raportowanie zostanie wznowione 21 czerwca 2022 r. 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 dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach stanu w walce z wirusem COVID-19.

„Musimy nadal bardzo uważać i zachęcam mieszkańców stanu Nowy Jork do dalszego korzystania z dostępnych narzędzi do walki z wirusem, w tym do terminowego przyjmowania szczepień i dawek przypominających” — **powiedziała gubernator Hochul**. „Cieszy fakt, że niebawem szczepionka może zostać dopuszczona do stosowania u dzieci poniżej piątego roku życia, a gdy to się stanie, zachęcam rodziców i opiekunów do kontaktu z pediatrami w celu zaszczepienia małych dzieci w czasie wakacji i na początku roku szkolnego jesienią”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 30,26**

- Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 25,34
- Liczba zarejestrowanych wyników testów: 103 722
- Łączna liczba dodatnich wyników: 5913
- Procent dodatnich wyników: 5,23%**
- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 5,47%**
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1884 (-23)
- Liczba pacjentów nowo przyjętych: 324
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 211 (+4)
- Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 79 (+5)
- Łączna liczba wypisanych pacjentów: 312 242 (+329)
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 8
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 56 360

** 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.

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: 71 670

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: 39 170 972**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 17 295**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 126 998**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,2%**
- **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): 87,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 84,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,3%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,6%**

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

REGION	Poniedziałek, 13 czerwca 2022 r.	Wtorek, 14 czerwca 2022 r.	Środa, 15 czerwca 2022 r.
Capital Region	17.37	16.35	15.45
Central New York	10.89	10.32	10.21
Finger Lakes	9.90	10.17	9.95

Long Island	31.99	31.16	30.82
Mid-Hudson	25.46	25.26	25.61
Mohawk Valley	11.86	11.75	11.66
New York City	37.41	33.53	33.17
North Country	15.00	14.63	13.67
Southern Tier	12.07	12.12	11.76
Western New York	11.85	11.09	10.22
W skali stanu	27.60	25.66	25.34

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

Region	Poniedziałek, 13 czerwca 2022 r.	Wtorek, 14 czerwca 2022 r.	Środa, 15 czerwca 2022 r.
Capital Region	7.09%	6.87%	6.79%
Central New York	4.23%	3.99%	3.95%
Finger Lakes	4.86%	5.01%	4.77%
Long Island	7.39%	7.42%	7.51%
Mid-Hudson	5.41%	5.29%	6.00%
Mohawk Valley	4.39%	4.37%	4.74%
New York City	5.15%	5.03%	5.07%
North Country	5.22%	5.24%	5.23%
Southern Tier	4.05%	4.12%	3.96%
Western New York	6.68%	6.54%	6.12%
W skali stanu	5.47%	5.38%	5.47%

** 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, 13 czerwca 2022 r.	Wtorek, 14 czerwca 2022 r.	Środa, 15 czerwca 2022 r.
Bronx	3.83%	3.85%	3.81%
Kings	4.50%	4.58%	4.89%
New York	6.06%	5.39%	5.38%
Queens	5.86%	5.82%	5.63%
Richmond	5.48%	6.02%	5.67%

** 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 5913 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 497 115. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	66,885	37
Allegany	9,558	2
Broome	50,764	19
Cattaraugus	16,758	11
Cayuga	17,743	2
Chautauqua	25,711	9
Chemung	23,307	11
Chenango	10,225	9
Clinton	18,980	23
Columbia	11,403	8
Cortland	11,631	6
Delaware	8,687	3
Dutchess	70,330	54
Erie	236,194	98
Essex	6,464	2
Franklin	10,416	10
Fulton	13,975	13
Genesee	14,822	4
Greene	9,436	8
Hamilton	942	2
Herkimer	15,275	6
Jefferson	22,327	10

Lewis	6,578	-
Livingston	12,691	2
Madison	14,690	7
Monroe	169,061	74
Montgomery	12,979	6
Nassau	448,751	591
Niagara	53,005	14
NYC	2,525,376	3,335
Oneida	60,160	32
Onondaga	124,634	72
Ontario	22,311	22
Orange	115,902	111
Orleans	9,390	4
Oswego	29,521	11
Otsego	11,241	3
Putnam	26,158	26
Rensselaer	35,691	32
Rockland	99,932	192
Saratoga	52,518	28
Schenectady	37,388	38
Schoharie	5,543	5
Schuyler	3,857	2
Seneca	6,565	6
St. Lawrence	23,070	7
Steuben	22,013	6
Suffolk	466,460	461
Sullivan	20,202	18
Tioga	12,117	10
Tompkins	22,395	32
Ulster	35,570	48
Warren	15,650	11
Washington	13,521	15
Wayne	19,009	12
Westchester	278,547	320
Wyoming	8,968	10
Yates	3,818	3

Poniżej znajdują się dane z wczoraj, 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	129	69	53.5%	60	46.5%
Central New York	50	27	54.0%	23	46.0%
Finger Lakes	220	57	25.9%	163	74.1%
Long Island	355	153	43.1%	202	56.9%
Mid-Hudson	193	86	44.6%	107	55.4%
Mohawk Valley	32	15	46.9%	17	53.1%
New York City	730	293	40.1%	437	59.9%
North Country	32	17	53.1%	15	46.9%
Southern Tier	47	16	34.0%	31	66.0%
Western New York	96	31	32.3%	65	67.7%
W skali stanu	1,884	764	40.6%	1,120	59.4%

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 8 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 56 360. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Erie	1
Monroe	3
Nassau	3
Razem	8

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 pod 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.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki otrzymało 2804 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 2585 osób. 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	972,352	89	892,999	114
Central New York	651,917	63	605,018	48
Finger Lakes	873,710	81	812,810	88
Long Island	2,215,040	376	1,978,347	398
Mid-Hudson	1,731,968	287	1,526,951	256
Mohawk Valley	328,323	39	306,416	47
New York City	8,153,773	1,461	7,237,690	1,265
North Country	308,482	56	279,867	61
Southern Tier	448,314	244	410,232	194
Western New York	965,538	108	890,944	114
W skali stanu	16,649,417	2,804	14,941,274	2,585

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	566,093	702	6,371
Central New York	380,265	375	3,131
Finger Lakes	591,855	837	7,137
Long Island	1,353,490	1,692	16,874
Mid-Hudson	1,058,842	1,865	14,354
Mohawk Valley	197,435	220	2,096
New York City	3,484,778	4,741	29,143
North Country	178,859	202	1,506
Southern Tier	268,051	375	3,490
Western New York	630,209	687	7,123
W skali stanu	8,709,877	11,696	91,225

Dostępny jest raport [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw 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 (New York State Department of Health) z NYSIIS i CIR nieco się różnią od danych raportowanych na poziomie federalnym, ponieważ w tym drugim przypadku uwzględniane są 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