

Komunikat Prezesa Urzędu z dnia 17 sierpnia 2020 r. w sprawie szczepionek przeciw grypie stosowanych u ludzi na sezon 2020/2021

Submitted by admin on Mon, 17/08/2020 - 13:45



PREZES

**Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**

Grzegorz Cessak

KOMUNIKAT

PREZESA URZĘDU REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH,

WYROBÓW MEDYCZNYCH I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH

z dnia 17 sierpnia 2020 roku

w sprawie szczepionek przeciw grypie stosowanych u ludzi na sezon 2020/2021

Prezes Urzędu informuje o przeprowadzeniu zmian w zakresie corocznej aktualizacji składu jakościowego substancji czynnej w szczepionkach przeciw grypie stosowanych u ludzi, zgodnie z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) oraz wytycznymi Europejskiej Agencji Leków (EMA) na sezon 2020/2021.

W obrocie dostępne będą następujące czterowalentne szczepionki przeciw grypie:

Influvac Tetra

Szczepionka przeciw grypie (antygen powierzchniowy), inaktywowana

zawiesina do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce, 1 dawka (0,5 ml)

pozwolenie nr: 24272

podmiot odpowiedzialny: Mylan IRE Healthcare Ltd.

VaxigripTetra

Szczepionka przeciw grypie (rozszczepiony wirion), inaktywowana

zawiesina do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce, 1 dawka (0,5 ml)

pozwolenie nr: 23540

podmiot odpowiedzialny: Sanofi Pasteur

Fluarix Tetra

Szczepionka przeciw grypie (rozszczepiony wirion, inaktywowana)

zawiesina do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce, 1 dawka (0,5 ml)

pozwolenie nr: 24888

podmiot odpowiedzialny: GlaxoSmithKline Biologicals S.A.

Dostępność rynkowa szczepionek przeciw grypie uzależniona jest od możliwości produkcyjnych producentów szczepionek.

Szczepionki przeciwko grypie zapewniają czynne uodpornienie przeciw czterem szczepom wirusa grypy (dwa podtypy A i dwa typy B) zawartym w szczepionce. Odpowiedź immunologiczną, czyli wytworzenie odporności i wytworzenie przeciwciał, które neutralizują wirusy grypy, osiąga się zazwyczaj w ciągu 2-3 tygodni od chwili szczepienia.

Czas utrzymywania się odporności na szczepy zawarte w szczepionce przeciw grypie zazwyczaj wynosi od 6 do 12 miesięcy.

Jesień 2020 może przynieść zwiększoną liczbę zachorowań zarówno na COVID-19 jak i na grypę. Czasowe nałożenie się zachorowań na grypę i COVID-19, może stanowić istotne wyzwanie dla systemu ochrony zdrowia. Podobieństwo objawów chorobowych będzie wymagało każdorazowo precyzyjnej diagnostyki, by wybrać odpowiednią metodę leczenia.

Biorąc pod uwagę wskazania kliniczne i epidemiologiczne wynikające ze szczepień przeciw grypie, zachęcam wszystkich do wykonania szczepienia, szczególnie osoby zagrożone ciężkim przebiegiem choroby i groźnymi powikłaniami pogrypowymi.

Szczepienia na grypę są uznaną i rekomendowaną przez autorytety naukowe metodą profilaktyki i w istotny sposób zmniejszają ryzyko hospitalizacji i zgonu z powodu grypy.

Szczepionka przeciwko grypie stanowi nie tylko ochronę przed wirusem, ale także zmniejsza występowanie wirusa grypy w populacji, co jest bardzo istotne w dobie pandemii COVID-19.

Szczepiąc się, chronimy siebie, nasze rodziny i innych członków społeczności.

Od każdego z nas zależy zdrowie nas wszystkich.

Polecam również zapoznanie się z rekomendacją Głównego Inspektora Sanitarnego dotyczącą szczepień przeciw grypie, która dostępna jest pod adresem:

<https://gis.gov.pl/bez-kategorii/rekomendacja-glownego-inspektora-sanitarnego-dotyczaca-szczepien-przeciw-grypie/> [1]

Prezes Urzędu Rejestracji
Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych
i Produktów Biobójczych

/-/ Grzegorz

Cessak

Do archiwum: Nie

Source URL: <https://archiwum.urpl.gov.pl/en/node/5845>

Links

[1] <https://gis.gov.pl/bez-kategorii/rekomendacja-glownego-inspektora-sanitarnego-dotyczaca-szczepien-przeciw-grypie/>