

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Szczepionki przeciw grypie sezonowej 2012/2013

Szczepionki przeciw grypie sezonowej dopuszczone do obrotu na terenie Polski posiadają taki sam skład jakościowy jak te, dopuszczone do obrotu na terenie Unii Europejskiej co więcej posiadają one taki sam skład, jak dla całej półkuli północnej Ziemi.



Szczepionki te są szczepionkami trójwalentnymi, to znaczy, że zawierają one trzy szczepy (substancje czynne) wirusa grypy, uodparniające przeciw tym konkretnym szczepom. W każdej szczepionce przeciw grypie sezonowej występują trzy szczepy wirusa grypy:

- szczep wirusa grypy A (H1N1),

- szczep wirusa grypy A (H3N2),
- szczep wirusa grypy B.

Każdego roku Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) publikuje zalecenia dotyczące składu szczepionek przeciw grypie sezonowej dla każdej z półkul. Zgodnie z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia wytyczne dla krajów Wspólnoty przedstawia Europejska Agencja Leków (EMA).

Zalecenia Światowej Organizacji Zdrowia względem szczepów są wynikiem analizy sytuacji epidemiologicznej w danym sezonie. Warty zauważenia jest fakt, że wirus grypy typu A (H1N1) czyli A/California/7/2009(H1N1)pdm09, jest wirusem odpowiedzialnym za wywołanie pandemii w 2009 r. (potocznie nazywanym wirusem świńskiej grypy).

Na terenie Polski dopuszczonymi do obrotu i dostępnymi na rynku są szczepionki inaktywowane, zarówno posiadające rozszczepiony wirion, jak i antygeny powierzchniowe wirusa grypy.

Wskazaniem do stosowania szczepionek przeciw grypie sezonowej jest: profilaktyka grypy, szczególnie u osób narażonych na powikłania pogrypowe. Szczepionki p/grypie wskazane są do stosowania zarówno dla dorosłych i dzieci (od ukończenia 6. miesiąca życia). Ponadto stosowanie szczepionki powinno być zgodne z oficjalnymi zaleceniami narodowymi określonymi w programie szczepień ochronnych[1].

Dostępne na rynku polskim szczepionki są szczepionkami jednodawkowymi w ampułko-strzykawkach o pojemności 0,5 ml (dawka dla dorosłych) oraz o pojemności 0,25 ml (dawka dla dzieci). Osoby dorosłe oraz dzieci od 36. miesiąca życia i starsze otrzymują 0,5 ml. Natomiast dzieciom od ukończenia 6. miesiąca życia do ukończenia 35. miesiąca życia można podawać dawki 0,25 ml lub 0,5 ml. Stosowana dawka powinna być zgodna z istniejącymi krajowymi zaleceniami. Dzieciom, które uprzednio nie były szczepione, należy podać drugą dawkę po co najmniej 4 tygodniach.

Możliwe są dwie drogi podania - szczepionkę podaje się domięśniowo lub głęboko podskórnie.

[1]Komunikat Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie Programu Szczepień Ochronnych na rok 2013 [http://dziennikmz.mz.gov.pl/DUM_MZ/2012/78/akt.pdf]

Źródło: Informacja prasowa URPL, WM i PB

<https://laboratoria.net/home/16363.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)

[pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy