

[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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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



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

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Szczepionka przeciw katarowi siennemu



Testy kliniczne austriackiej szczepionki przeciwko katarowi siennemu dały obiecujące wyniki - informuje „New Scientist”.

Katar sienny powodują przeciwciała IgE, zbyt silnie reagujące na pyłek roślin. Pojawia się katar, kichanie, bóle głowy, zaczerwienienie oczu, problemy z koncentracją. Terapia zapobiegająca katarowi siennemu zwykle polega na regularnym podawaniu małych dawek pyłku przez wiele lat.

Poszukując szybszych metod leczenia, firma Biomay z Wiednia opracowała szczepionkę, która łączy fragment cząsteczki charakterystycznej dla pyłku traw z białkiem wirusa zapalenia wątroby typu B. Pod wpływem szczepionki nadal aktywowane są przeciwciała IgE, jednak wirusowe białko, które zawiera, mobilizuje również inne przeciwciała, które blokują IgE. Zapobiega to nadmiernej reakcji immunologicznej. Wystarczająco tylko cztery wstrzyknięcia szczepionki w ciągu kilku miesięcy.

Podczas badań klinicznych z udziałem 180 pacjentów szczepionka okazała się skuteczna i bezpieczna. Jeśli także badania na większą skalę zakończą się sukcesem, szczepionka może trafić na rynek w ciągu czterech lat.

Inna szczepionka przeciwko katarowi siennemu, opracowana przez brytyjską firmę Allergy Therapeutics z Worthing, ma wkrótce przejść powtórne testy kliniczne. Poprzednie badania zawieszono na pięć lat, ponieważ u jednego z pacjentów wystąpiły poważne objawy uboczne.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20306.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy