

[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

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>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy