

[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](#)

Lepsza immunoterapia w leczeniu alergii na koty

Wysokie dawki adiuwanta stosowane podczas immunoterapii zwiększają tolerancję na główne alergeny kotów i łagodzą objawy alergii - informuje "Allergy", oficjalne czasopismo

Europejskiej Akademii Alergii i Immunologii Klinicznej (EAACI).

Uczulenie na koty wywoływane jest głównie przez glikoproteinę Fel d 1, wydzielaną przez gruczoły ślinowe i łojowe zawarte w skórze. W trakcie lizania ten alergen jest przenoszony wraz z kocią śliną na sierść.

Objawy alergii na koty mogą mieć różne nasilenie - od łagodnych, po ciężkie i potencjalnie śmiertelne. Farmakoterapia jest opcją dla łagodniejszych postaci, skuteczne leczenie w bardziej zaawansowanych przypadkach może zapewnić tylko immunoterapia specyficzna dla alergenu (AIT).

AIT polega zazwyczaj na podskórnych wstrzyknięciach stopniowo coraz większych ilości danego alergenu, aż do osiągnięcia dawki krytycznej, która wywołuje długotrwałą tolerancję immunologiczną. Nadal jednak istnieje potrzeba poprawy tej metody pod względem skuteczności i bezpieczeństwa.

Zdaniem ekspertów najskuteczniejszą AIT w przypadku uczulenia na koty można osiągnąć poprzez optymalizację odpowiedzi komórek T i B układu odpornościowego za pomocą adiuwantów odpornościowych.

Jak wykazali naukowcy z Luksemburskiego Instytutu Zdrowia (LIH), wysokie dawki specyficznego adiuwanta - oligonukleotydu CpG, skutecznie regulują odpowiedź alergiczną układu odpornościowego na Fel d 1. Dzięki temu adiuwantowi rozwija się tolerancja na koci antygen.

Autorzy przeanalizowali mechanizmy molekularne leżące u podstaw tej tolerancji i zaproponowali przedkliniczną immunoterapię specyficzną dla alergenu.

„Staraliśmy się odkryć nowe sposoby zwiększania aktywności przeciwwzapalnej AIT za pomocą znanego immunomodulującego adiuwanta CpG, ale w wyższej bezpiecznej dawce niż wcześniej stosowana w tego rodzaju terapii” - wyjaśnia dr Cathy Léonard z LIH.

Komórkowe i kliniczne skutki AIT opartego na wstrzyknięciu alergenu Fel d 1 w połączeniu z dużą dawką adiuwanta CpG, przeprowadzono z pomyślnym skutkiem na myszach. Znacznie zmniejszyły się objawy zapalenia dróg oddechowych i nadreaktywności, niższe były także poziomy IgE, które są powszechnie związane z reakcjami alergicznymi, wyższe natomiast - poziomy IgA i IgG, które mogą mieć działanie przeciwwzapalne.

Ponadto myszy alergiczne leczone AIT wykazywały zmniejszenie poziomu cząsteczek proalergiczych, takich jak cytokiny wytwarzane przez pomocnicze limfocyty T typu 2 (Th2), w porównaniu z nieleczonymi zwierzętami alergicznymi.

„W istocie proponujemy przedkliniczny model AIT dla alergii na koty, który naśladuje warunki wymagane w badaniach klinicznych AIT u ludzi i który jest już zoptymalizowany do przyszłego zastosowania. Po raz pierwszy pokazujemy, że stosowana maksymalna dawka CpG tolerowana u ludzi ma zdolność modulowania odpowiedzi alergicznej w połączeniu z alergenem Fel d 1, z bardzo korzystnymi profilami bezpieczeństwa i poprzez dobrze ugruntowany i zatwierdzony medycznie sposób podawania. Na podstawie naszych danych uważamy, że CpG zasługuje na ponowne rozważenie jako skuteczny adiuwant AIT u ludzi oraz że nasza praca stanowi podstawę do opracowania nowych skutecznych metod immunoterapeutycznych dla alergii” - podsumowuje prof. Markus Ollert, dyrektor Departamentu Zakażeń i Odporności LIH i główny autor badania.

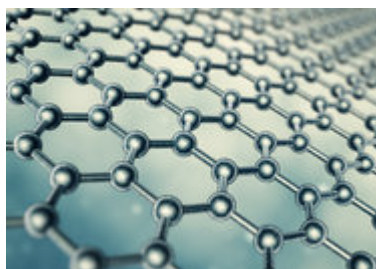
<http://laboratoria.net/aktualnosci/30327.html>



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

