

[Akceptuję](#)

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](#)

Odczulanie nie daje trwałej ochrony przed alergią na orzeszki ziemne

Odczulanie nazywane immunoterapią alergenową, choć skuteczne w wielu alergiach, nie daje trwałej ochrony przed nadmierną reakcją na orzeszki ziemne - wykazały badania

brytyjskich specjalistów opublikowane na łamach „Journal of Allergy and Clinical Immunology”. Działa ono jednak dopóki jest stosowane.

Główna autorka badania dr Alexandra Santos z King`s College London podkreśla, że immunoterapia alergenowa pomaga, ale nie leczy z uczulenia na orzeszki ziemne. Nie daje trwałej ochrony, jej działanie utrzymuje się dopóki jest stosowana. Nie znaczy to jednak, że nie warto tej terapii stosować. Uczulenie na orzeszki jest niebezpieczne i trudno ich uniknąć, ponieważ są ukryte w wielu produktach.

Immunoterapia alergenowa polega na podawaniu alergenu w małych dawkach, żeby układ immunologiczny nie zareagował na niego nadmierną reakcją, a z czasem zaczął go tolerować również w większych dawkach. W ten sposób można uzyskać wieloletnią ochronę na różne alergeny, u niektórych osób tolerancja utrzymuje się nawet przez 25 lat.

W przypadku orzeszków ziemnych kłopot polega na tym, że immunoterapii nie można odstawić nawet po dłuższym okresie stosowania. Dr Alexandra Santos przekonuje w wypowiedzi dla „BBC News”, że trzeba być bardzo konsekwentnym w jej stosowaniu, tymczasem niektóre osoby, szczególnie ludzie młodzi, nie zawsze jej używają we właściwy sposób. Narażają się wtedy na przypadkowy kontakt z orzeszkami ziemnymi, które mogą wywołać u nich silną reakcję alergiczną, np. wstrząs anafilaktyczny.

Immunoterapię alergenową można stosować w przypadku uczulenia na roztocza kurzu domowego, pyłki traw, zbóż i chwastów, zarówno u dzieci jak i dorosłych. Stosuje się odczulanie iniekcyjne polegające na podaniu szczepionki podskórnej, która początkowo stosowana jest co kilka dni, a potem raz na miesiąc przez 3-5 lat. Wykorzystywane jest też odczulanie podjęzykowe w postaci kropli lub tabletek.

Amena Warner z Allergy UK podkreśla, że uczulenie na orzeszki ziemne i zagrożenie wstrząsem może znacznie pogarszać jakość życia. Jej zdaniem, może je poprawić immunoterapia, która daje pewną ochronę przed tym uczuleniem.

Alergie są coraz bardziej powszechne. Według danych Epidemiologii Chorób Alergicznych w Polsce (ECAP) w 2020 r. będzie je odczuwało aż 40 proc. Polaków. Najczęściej występują uczulenia na pyłki traw i roztocza kurzu domowego.

Odczulanie chroni przed alergenami, jak również hamuje tzw. marsz alergiczny polegający na tym, że jedna postać alergii przechodzi w drugą. Na przykład, alergia pokarmowa u dziecka może przejść w atopowe zapalenie skóry lub alergiczny nieżyt nosa, co z kolei grozi rozwojem astmy oskrzelowej.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29278.html>



12-11-2019

Korzystanie z ekranów a budowa mózgu u małych dzieci

Maluchy spędzające przed ekranem więcej czasu cechują się niższą integralnością strukturalną wypustek nerwowych.



12-11-2019

Rak skóry może mieć początek w mieszkach włosowych

Melanocyty w mieszkach włosowych mogą przekształcać się w komórki nowotworowe.



12-11-2019

Zapalenia płuc u dzieci i seniorów najczęściej jesienią i zimą

Najczęściej występuje ono jesienią i zimą, wywołują je wirusy i bakterie, a najczęściej chorują dzieci oraz osoby starsze.



08-11-2019

Kawa zwiększa wytrzymałość w sporcie

W grupie kobiet i mężczyzn rekreacyjnie uprawiających sport, wypita przed startem kawa poprawia wyniki w jeździe na stacjonarnym rowerze.



08-11-2019

Ruch w chorobie nowotworowej

W trosce o powrót do zdrowia, osoby chore na raka nie tylko mogą, ale wręcz powinny regularnie ćwiczyć.



07-11-2019

Smog podwyższa ciśnienie

Im czystsze powietrze, tym mniej kłopotów z nadciśnieniem tętniczym.



07-11-2019

Niełatwo jest przetrwać w ludzkich jelitach

Bez odpowiednich genów odporności bakterie nie są w stanie przetrwać w ludzkich jelitach.



07-11-2019

[Bakterie zwiększające ryzyko raka jelita grubego?](#)

Niesklasyfikowany jeszcze rodzaj bakterii należący do rzędu Bacteroidales ma związek ze zwiększeniem ryzyka raka jelita grubego do 15 proc.

Informacje dnia: [Korzystanie z ekranów a budowa mózgu u małych dzieci](#) [Rak skóry może mieć początek w mieszkach włosowych](#) [Zapalenia płuc u dzieci i seniorów najczęściej jesienią i zimą](#) [Kawa zwiększa wytrzymałość w sporcie](#) [Ruch w chorobie nowotworowej](#) [Smog podwyższa ciśnienie](#) [Korzystanie z ekranów a budowa mózgu u małych dzieci](#) [Rak skóry może mieć początek w mieszkach włosowych](#) [Zapalenia płuc u dzieci i seniorów najczęściej jesienią i zimą](#) [Kawa zwiększa wytrzymałość w sporcie](#) [Ruch w chorobie nowotworowej](#) [Smog podwyższa ciśnienie](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 12.11.2019 13:48