

[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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy