

[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](#)

Wegetarianie nieświadomi spożywania żelatyny pochodzenia zwierzęcego podczas przyjmowania leków

W badaniu opublikowanym na stronach Postgraduate Medical Journal, badacze z Manchester Royal Infirmary w Anglii przeprowadzili sondaż 500 pacjentów leczonych z powodu problemów urologicznych. Pacjenci, z których część deklarowała się jako wegetarianie, zostali spytani o preferencje żywnościowe oraz o to, czy chcieliby być informowani o składnikach pochodzenia zwierzęcego (takich jak żelatyna) znajdujących się w zażywanych przez nich lekach. Żelatyna pochodzenia zwierzęcego jest często stosowanym produktem zagęszczającym w niektórych płynnych i półpłynnych medykamentach.

Z 500-osobowej grupy aż 200 osób nie było świadomych spożywania produktów pochodzenia zwierzęcego. Z tej ilości aż 88% uznało, że wolałoby nie zażywać w ogóle leków niż zażywać te ze składnikami pochodzenia zwierzęcego. Z osób które uznały, że wolałyby w ogóle nie zażywać leków, 57% uznało że pozostałoby przy tych lekach gdyby nie było żadnej alternatywy. 43% uznało, że definitywnie odstawiłoby leki.

Należy zaznaczyć, że problem ten nie dotyczy tylko leków urologicznych, ale szerokiej gamy leków dostępnych na rynku.

Źródło: <http://dieta.mp.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12980.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy