

[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](#)

Wygląd leków może wpływać na skuteczność leczenia

Stosowanie zamienników podawanego leku różniących się od niego wyglądem może zakłócać przebieg leczenia – wynika z badań, o których informuje elektroniczna wersja pisma "Archives of Internal Medicine."



Leki generyczne, czyli tańsze wersje leku wprowadzonego wcześniej na rynek przez konkretną firmę stanowią obecnie około 70 procent leków przepisywanych pacjentom. Choć generyki to substancje identyczne z pierwowzorem pod względem składu i działania, często ich kształt czy kolor są zupełnie inne.

Naukowcy z Brigham and Women's Hospital (BWH) wykazali na przykładzie preparatów przeciwpadaczkowych, że niektórzy pacjenci otrzymujący leki generyczne o odmiennym od początkowo przyjmowanego kolorze lub kształcie o ponad 50 proc. częściej przestają przyjmować lek, co może mieć poważne następstwa - na przykład prowadzić do wystąpienia ataku padaczki.

Jak wskazują autorzy badań, pacjenci powinni zdawać sobie sprawę, że tabletki czy kapsułki mogą mieć takie same działanie pomimo innego wyglądu, lekarze - iż wygląd leku może wpływać na stosowanie go przez pacjenta, zaś farmaceuci powinni informować pacjenta o zmianie wyglądu leku, gdy wydają jego zamiennik. Zapewne najskuteczniejszym rozwiązaniem byłoby ujednoczenie wyglądu leków o takim samym składzie.

źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16063.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