

[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](#)

Lek na depresję lekiem przeciwbólowym?



Leki na depresję mogą pomóc w łagodzeniu bólów pooperacyjnych - wynika z analizy, którą publikuje wrześniowe wydanie pisma „Anesthesiology”. Potrzeba jednak więcej badań, które to potwierdzą - oceniają naukowcy.

Ból występujący w miejscu cięcia chirurgicznego może zakłócać codzienne aktywności pacjenta, takie jak chodzenie, a nawet opóźnić jego powrót do zdrowia po operacji, przypominają autorzy pracy. “Mimo najlepszych dostępnych leków przeciwbólowych wciąż wielu pacjentów doświadcza bólu pooperacyjnego” - komentuje współautor badań dr Ian Gilron z Queens University w Kingston (Ontario, Kanada). Według niego przez ostatnie 50 lat obserwowano, że leki przeciwdepresyjne łagodzą ból niezależnie od wpływu na objawy depresji.

Dr Gilron razem z kolegami przeanalizował wyniki 15 badań, w których sprawdzano skuteczność różnych leków przeciwdepresyjnych w terapii ostrego lub przewlekłego bólu pooperacyjnego. Wybrano je po przeszukaniu trzech baz danych. Łącznie udział w nich wzięło blisko 1000 osób. Analizowano w nich m.in. ból w spoczynku, podczas ruchu, działania niepożądane leków na depresję. Testowano leki przeciwdepresyjne z różnych grup, w tym ze starszej grupy trójpierścieniowych leków przeciwdepresyjnych - amitryptylinę, oraz nowsze leki, jak selektywne inhibitory zwrotnego wychwyty serotoniny (SSRI) - fluoksetynę (Prozac), duloksetynę, escitalopram, selektywne inhibitory zwrotnego wychwyty noradrenaliny i serotoniny (SNRI) - wenlafaksynę czy inhibitor zwrotnego wychwyty noradrenaliny - dezypraminę.

Osiem badań wykazało, że leki na depresję łagodziły wczesny ból po operacji, a jedno badanie, że były też skuteczne w redukcji pooperacyjnego bólu przewlekłego.

Zdaniem dr. Gilrona te wyniki nie były przypadkowe i sugerują, że leki przeciwdepresyjne mogą mieć potencjalne zastosowanie w terapii ostrych bólów pooperacyjnych. Jednak zróżnicowanie uwzględnionych w analizie badań - pod względem stosowanych leków, dawkowania, liczby pacjentów, ostatecznych efektów czy wykonanej operacji chirurgicznej - uniemożliwia wyciągnięcie jednoznacznych wniosków.

„Możemy wnioskować z przeglądu tych prac, że choć jest za wcześnie, by formalnie zalecać przepisywanie tych leków w terapii bólu, potrzeba więcej badań nad tym zagadnieniem” - skomentował badacz.

Naukowcy zwracają też uwagę, że istnieją też obawy o bezpieczeństwo stosowania leków przeciwdepresyjnych u osób poddawanych operacjom. Dlatego niezbędne będzie również rozważenie tego aspektu.

Źródło: www.naukawposlce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/22136.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy