

[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](#)

Opiod, który uśmierza ból, a nie uzależnia

Jak do tej pory najbardziej niebezpiecznymi narkotykami są leki przeciwbólowe (substancje legalne), będące wynikiem produkcji koncernów farmaceutycznych. Obecna ilość ludzi uzależnionych od leków przeciwbólowych szacowana jest w milionach. W związku z tym za przełom uważa się nowy opiod , którego działanie polega na zatrzymywaniu bólu bez

jednoczesnego uzależniania.

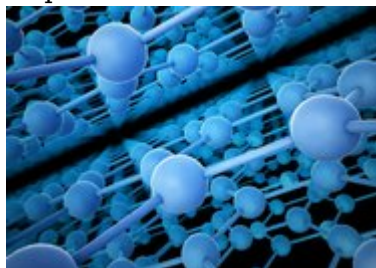
Lek o nazwie BU08028, jak do tej pory został przetestowany na małpach. Zaobserwowano bardzo dobre właściwości przeciwbólowe. Jedna dawka była w stanie stłumić ból do około 30 godzin. Podczas badań nie stwierdzono uzależnienia od badanego leku. Należy zaznaczyć, iż omawiany lek nawet w dużych dawkach nie wpływa nie pożądanie na działanie układu sercowo-naczyniowego oraz oddechowego, w przeciwieństwie do stosowanych współcześnie leków przeciwbólowych.

Należy zwrócić uwagę na fakt, iż nowy opioid działa równocześnie na receptory opioidowe oraz receptory NOP. Te pierwsze są celem działania obecnie używanych leków w przeciwieństwie do receptorów NOP, które były pomijane przez dotychczas stosowane opioidy.

Lek przeciwbólowy, który pozbawiony jest negatywnego działania w formie uzależnień jest do dnia dzisiejszego celem badań farmaceutów oraz lekarzy. Jak dotąd wyniki badań nowego leku są obiecujące, dlatego też istnieje nadzieja, iż jest to odkrycie na miarę współczesnego świata.

Źródło: [PNAS](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26065.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling

betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy