

[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](#)

Alkohol intensyfikuje działanie niektórych leków



Alkohol może wzmacniać działanie niektórych leków - wynika ze szwedzkich badań, o których informuje pismo "Molecular Pharmaceutics ". W przypadku co najmniej kilkudziesięciu farmaceutyków efekt ten może być nawet trzykrotny!

Alkohol w połączeniu z lekami jest niebezpieczny dla zdrowia, m.in. z powodu zagrożenia uszkodzeniem wątroby czy krwawieniem z przewodu pokarmowego. Najnowsze badania szwedzkie wskazują, że może to mieć również związek z tym, iż nasila działanie niektórych medykamentów.

Grupa badaczy pod kierunkiem dr Christel Bergstroem dowiodła, że napoje alkoholowe lub czysty etanol mogą zwielokrotnić siłę działania leków - zarówno tych wydawanych na receptę, jak i ogólnie dostępnych. Alkohol wpływa bowiem na sposób, w jaki reagują one z produkowanymi w organizmie enzymami.

Na rynku jest dostępnych około 5 tys. takich. leków. Część z nich w normalnych warunkach nie rozpuszcza się w przewodzie pokarmowym - zwłaszcza w żołądku i jelitach. Szwedzcy badacze postanowili sprawdzić, czy etanol zmienia ten stan rzeczy. Wiadomo bowiem, że lek, który łatwo się rozpuszcza, działa szybciej. Pozytywna odpowiedź na tak postawione pytanie dowodziłaby więc, że w połączeniu z alkoholem działanie niektórych specyfików może być silniejszy.

Aby zweryfikować swoje przypuszczenia, specjaliści wykorzystali symulowane środowisko jelita cienkiego, w którym porównali czasy rozpuszczania wybranych leków w obecności alkoholu oraz bez niego.

Okazało się, że prawie 60 proc. z 22 badanych leków rozpuszczało się znacznie szybciej, kiedy alkohol był obecny. Ponadto naukowcy stwierdzili, iż w przypadku niektórych farmaceutyków - tych o kwaśnym odczynie - różnice w szybkości rozpuszczania są bardzo znaczne, a więc i efekt wzmacniającego alkoholu jest dużo silniejszy.

Do takich substancji należą np.: warfaryna (stosowana jako środek przeciwzakrzepowy), tamoksyfen (stosowany w leczeniu niektórych form raka, np. raka sutka) oraz naproksen (lek o działaniu przeciwbólowym, przeciwzapalnym i przeciwgorączkowym).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14143.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#)

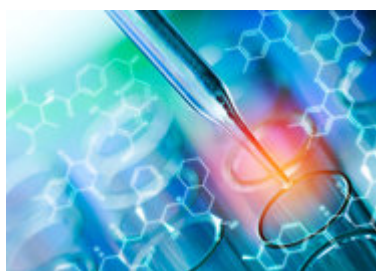
A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy