

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Uważaj na aspirynę

Zarówno naukowcy jak i lekarze przestrzegają przed stosowaniem jej podczas obecnej pandemii świńskiej grypy, jak również przed nadużywaniem przy objawach każdej innej grypy. Przyjmowanie dużych dawek aspiryny może zakłócać procesy metaboliczne zachodzące w organizmie i prowadzić do niekorzystnych zmian na poziomie komórkowym.

Zdaniem amerykańskich naukowców przyczyna tak dużej śmiertelności na skutek hiszpanki była zbyt wysoka dawka leku przekraczająca nawet 30 g dziennie! Tymczasem dziś zalecana maksymalna dawka to ok. 4 g. Takie dawki musiały okazać się toksyczne i powodowały liczne efekty uboczne, m.in. gromadzenie się wody w płucach, problemy z układem oddechowym i układem krążenia czy wreszcie ogólne zatrucie organizmu. To wszystko na tyle osłabiało organizm, że stawał się on podatny na działanie nie tylko wirusów, ale też bakterii, które to prawdopodobnie były przyczyną licznych zgonów.

Ponadto niektórzy naukowcy twierdzą, że nawet niewielkie dawki aspiryny w zetknięciu z wirusami grypy mogą wywołać groźny dla życia tzw. zespół Reye'a - choroba, która powoduje niekorzystne zmiany w wielu narządach, głównie mózgu i wątrobie. Choć bezpośrednia przyczyna schorzenia nie

jest znana, przypuszcza się, że może być ona związana z używaniem niektórych leków, w tym m.in. kwasu acetylosalicylowego. I właśnie zespół Reye'a może wystąpić w kilka dni po infekcji wirusowej.

Magdalena Lech

<http://laboratoria.net/home/10677.html>

Informacje dnia: [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#)
[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)
[Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)
[Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#)
[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)
[Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)
[Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#)
[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)
[Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 22.05.2019 10:56