

[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](#)

Przebycie ospy wietrznej chroni przed glejakiem



Osoby, które w przeszłości chorowały na ospę wietrzną mają o 21 proc. niższe ryzyko zachorowania na glejaka, złośliwy nowotwór mózgu - informuje pismo "Cancer Medicine".

Naukowcy z Baylor College of Medicine w Houston w Teksasie pod kierunkiem dr Melissy Bondy doszli do takich wniosków po przeanalizowaniu danych zebranych wśród 4533 pacjentów z glejakiem o raz 4171 osób bez guza mózgu. Uczestnicy tego międzynarodowego badania pt. Glioma International Case-Control Study (GICC) pochodzili z pięciu krajów.

Okazało się, że osoby, które w przeszłości chorowały na ospę wietrzną miały o 21 proc. niższe ryzyko zachorowania na glejaka. Co więcej, ochronny efekt obserwowano zwłaszcza w przypadku glejaków bardziej zaawansowanych.

Zdaniem autorów pracy sugeruje to, że dzieci, które przeszły ospę wietrzną mogą być mniej narażone na glejaka.

Dr Bondy przypomina, że wyniki tego dużego badania potwierdzają wcześniejsze obserwacje w mniejszych grupach pacjentów. W jej ocenie mało prawdopodobne jest, by związek między ospą wietrzną a niższym ryzykiem glejaka był przypadkowy.

Naukowcy uważają, że potrzebne są dalsze badania, które pozwolą wyjaśnić biologiczne podłoże tej zależności. Jak oceniają, niewykluczone jest, że w przyszłości uda się wykorzystać szczepionkę przeciw ospie wietrznej w profilaktyce glejaków.

Glejaki są guzami mózgu wywodzącymi się z tkanki glejowej, której zadaniem jest odżywanie, ochrona i naprawa komórek nerwowych. Częściej rozwijają się u dzieci.

Ospa wietrzna jest chorobą wieku dziecięcego wywoływaną przez wirusa, który powoduje również

półpaśca (Varicella zoster virus). Przeważnie jej przebieg jest łagodny, ale w rzadkich przypadkach może dać poważne powikłania neurologiczne, oddechowe czy skórne. Po przechorowaniu ospy wirus pozostaje uśpiony w zwojach nerwowych człowieka, a jego reaktywacja, do której dochodzi z powodu osłabienia odporności, objawia się jako półpasiec.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25217.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy