

[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](#)

Elektrownie atomowe nie zwiększają ryzyka białaczki u dzieci



U dzieci mieszkających w pobliżu elektrowni atomowych białaczka i chłoniaki występują nie częściej niż u ich rówieśników z innych rejonów - informuje "British Journal of Cancer".

Naukowcy z Childhood Cancer Research Group w Oxfordzie przeanalizowali pochodzące z National Registry of Childhood Tumours dane z lat 1962-2007 dotyczące 10 000 dzieci, u których białaczkę i podobne choroby rozpoznano przed piątym rokiem życia. Badając miejsce urodzenia i zamieszkania dzieci nie stwierdzono, aby sąsiedztwo elektrowni atomowej zwiększało ryzyko zachorowania.

Podobne wyniki uzyskiwano już wcześniej, jednak poprzednie badania były podważane.

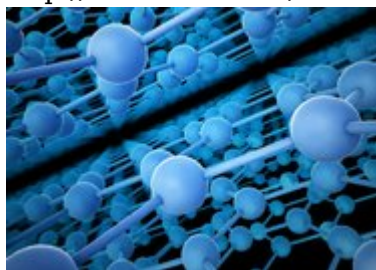
Zachorowania na białaczkę stanowią około jednej trzeciej wszystkich zachorowań na nowotwory u brytyjskich dzieci. Co roku rozpoznaje się tam około 500 przypadków u dzieci przed 15 rokiem życia.

Obawy przed wpływem elektrowni atomowych na zdrowie dzieci pojawiły się na początku lat 80. Wtedy to dziennikarskie dochodzenie wykazało, że dzieci mieszkające w pobliżu składowiska odpadów atomowych Sellafield częściej chorują na białaczkę. Od tego czasu prowadzono w różnych krajach Europy liczne badania, dające sprzeczne wyniki.

Przeciwnicy energii atomowej krytykowali sposób prowadzenia badań i wskazywali na niemiecką pracę, sugerującą istnienie związku przyczynowego. Najnowsze analizy oparte są na tych samych metodach, co uznane badania niemieckie.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19402.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