

Autyzm bardziej powszechny niż się spodziewano

[Diana Maciąg](#) 18 wrzesień 2010



Ludzie często zastanawiają się jak bardzo powszechny jest autyzm? Naukowcy do tej pory sadzili, iż częstość występowania spektrum zaburzeń autystycznych u amerykańskich dzieci wynosi 1 na 150 dzieci, natomiast nowe badania rządowe wyliczyły, iż częstość ta raczej wynosi około 1 na 91 dzieci.

Diagnostyka autyzmu

Szacuje się, że 110 na 10 000 małych Amerykanów zostanie zdiagnozowanych na **spektrum autystyczne** w pewnym momencie swojego życia, a to znaczy, iż około 673 000 dzieci na terenie Stanów Zjednoczonych będzie miało jakiś **rodzaj autyzmu**, twierdzi badanie. Według Geraldine Dawson, dyrektor ds. badań z Autism Speaks, badania te są bardzo ważne, albowiem udowadniają, iż **problem autyzmu** jest znacznie powszechniejszy niż zakładano. **Choroby spektrum autystycznego** są to grupy **zaburzeń rozwoju układu nerwowego**, łącznie z autyzmem, **zespołem Aspergera** i obszernymi zaburzeniami rozwojowymi.

Objawy autyzmu

Wszystkie one charakteryzują się znacznymi zaburzeniami interakcji społecznych i komunikacji, jak również znacznie ograniczonymi zainteresowaniami i bardzo powtarzalnym zachowaniem. Według badania leczenie takiej osoby kosztuje około \$1.6 miliona.

Częstotliwość występowania autyzmu

Naukowcy skorzystali z danych z 2007 National Survey of Children's Health, które zbadało ponad 78 000 dzieci na terenie Stanów Zjednoczonych w wieku między 3. a 17. rokiem życia. Rodzice 1412 dzieci poinformowali, że lekarz zdiagnozował ich pociechę na **spektrum zaburzeń autystycznych**, aczkolwiek tylko 913 z nich stwierdziło, że ich dziecko aktualnie cierpi na **spektrum zaburzeń autystycznych**.

Z tej grupy osób 494 rodziców określiło autyzm swojego dziecka jako łagodny, 320 jako umiarkowany i tylko 90 jako ciężki.

Cynthia Johnson, dyrektor Autism Center z Children's Hospital of Pittsburgh, przypisała wzrost liczebności **dzieci z autyzmem** lepszym kryteriom diagnostycznym oraz zwiększaniu świadomości na temat tej choroby.

Jeśli chodzi o duży odsetek dzieci, u których rozpoznano **spektrum zaburzeń autystycznych** w przeszłości, ale których rodzice stwierdzili, że obecnie nie są one autystyczne, to przyczyny tego zjawiska nie są jasne.

Autorzy sugerują, że autyzm może być brany pod uwagę podczas wstępnej diagnozy dziecka, ale później jest eliminowany, gdy dziecko okazuje się mieć inne zaburzenia.

Badanie również wykazało, iż szanse na zdiagnozowanie **spektrum zaburzeń autystycznych** są cztery razy wyższe u chłopców niż u dziewczynek oraz że dzieci czarne i wielorasowe są mniej podatne na autyzm niż białe.

Badanie opublikowano w październikowym wydaniu Pediatrics.