

....cd

Dzieci, których objawy zaburzonego funkcjonowania (na poziomie behawioralnym sugerującego ASD) mogą być warunkowane/modyfikowane schorzeniami układu pokarmowego, wymagają innego podejścia terapeutycznego niż dzieci z neurorozwojowym ASD. W tym przypadku dobrze przeprowadzona diagnoza różnicowa, jest kluczowa dla postępów w terapii.

Jak wynika z powyższych przykładów, w neuropsychologii dziecka niezwykle istotną kwestią jest bazowanie w pracy diagnostycznej, ale też terapeutycznej, na aktualnych dowodach naukowych, nie koncentrowaniu się głównie na własnym doświadczeniu klinicznym.



Nauka  
ciekawe tematy i wątki badawcze



#### Polecamy do przeczytania:

- ⇒ Chaidez, V., Hansen, R.L., & Hertz-Picciotto, I. (2014). Gastrointestinal problems in children with autism, developmental delays or typical development. *Journal of Autism Developmental Disorders*, 44, 1117-1127.
- ⇒ Taylor, L. E., Swerdfeger, A. L., & Eslick, G. D. (2014). Vaccines are not associated with autism: an evidence-based meta-analysis of case-control and cohort studies. *Vaccine*, 32(29), 3623-3629
- ⇒ Vuong, H. E., & Hsiao, E. Y. (2017). Emerging roles for the gut microbiome in autism spectrum disorder. *Biological psychiatry*, 81(5), 411-423.

