

Czy moje dziecko ma APD?

Jeśli chcieliby Państwo sprawdzić jakie jest ryzyko występowania Zaburzeń Przetwarzania Słuchowego u Waszego dziecka prosimy odpowiedzieć na poniższe pytania.

ANKIETA

Proszę odpowiedzieć TAK lub NIE, czy obserwujecie Państwo u dziecka dane zachowanie, a następnie podsumować wyniki "TAK".

Lp.	Zachowanie/Objaw	TAK	NIE
1	Ma trudności z rozumieniem mowy, gdy w otoczeniu jest szum, gwar lub hałas		
2	Ma trudności z rozumieniem szybkiej lub niewyraźnej mowy.		
3	Ma trudności z rozumieniem dłuższych lub złożonych poleceń ustnych.		
5	Prosi często o powtórzenie pytania lub wypowiedzi.		
6	Dźwięki z otoczenia łatwo odwracają jego uwagę		
7	Przy prawidłowej inteligencji ma trudności w uczeniu się (problemy z nauką czytania, pisania, z nauką języków obcych).		
8	Nie potrafi dłużej utrzymać uwagi na zadaniu.		
9	Często wyłącza się, myślami jest gdzie indziej, sprawia wrażenie nieobecnego.		
10	W wywiadzie dziecko chorowało na przewlekłe wysiękowe zapalenia ucha środkowego lub wielokrotnie na ostre zapalenia ucha, miało przerośnięty migdałek gardłowy		
	SUMA ODPOWIEDZI "TAK"		

Podsumowanie:

- Jeżeli suma odpowiedzi TAK wynosi poniżej 3 występuje niskie ryzyko APD.
- Jeżeli suma odpowiedzi TAK wynosi między 3 a 5 występuje średnie ryzyko APD, sugerowane jest wykonanie testów diagnostycznych APD.
- Jeżeli suma odpowiedzi TAK wynosi powyżej 5 występuje duże prawdopodobieństwo występowania zaburzeń APD i wskazane jest przeprowadzenie dokładnych badań diagnostycznych.

Warto wiedzieć, że ze względu na złożoną naturę funkcjonowania mózgu APD może towarzyszyć innym zaburzeniom rozwojowym, takim jak: opóźniony rozwój mowy, specyficzne zaburzenia rozwoju językowego (SLI), zaburzenia uwagi bez nadreaktywności (ADD) lub zaburzenia uwagi z nadreaktywnością (ADHD), specyficzne trudności w nauce oraz dysleksja.

Dobry słuch jest podstawą efektywnego komunikowania się i uczenia. Systematyczne ćwiczenia słuchowe, angażujące również uwagę i pamięć, mogą trwale poprawić możliwości układu słuchowego.

Informacje opracowane na podstawie: www.neuroflow.pl

Magdalena Maj
Grażyna Kajewska