

Czy moje dziecko ma APD?

Drogi Rodzicu w naszej Poradni przeprowadzamy badania wyższych funkcji słuchowych w kierunku zaburzeń przetwarzania słuchowego (APD).

Jeśli chcieliby Państwu sprawdzić jakie jest ryzyko posiadania Zaburzeń Przetwarzania Słuchowego przez Wasze dziecko prosimy odpowiedzieć na poniższe pytania.

Czy obserwujecie u dziecka dane zachowanie:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Ma trudności z rozumieniem mowy, gdy w otoczeniu jest szum, gwar lub hałas. | TAK / NIE |
| 2. Ma trudności z rozumieniem szybkiej lub niewyraźnej mowy. | TAK / NIE |
| 3. Ma trudności z rozumieniem dłuższych lub złożonych poleceń ustnych. | TAK / NIE |
| 4. Prosi często o powtórzenie pytania lub wypowiedzi. | TAK / NIE |
| 5. Dźwięki z otoczenia łatwo odwracają jego uwagę. | TAK / NIE |
| 6. Przy prawidłowej inteligencji ma trudności w uczeniu się (problemy z nauką czytania, pisania, z nauką języków obcych). | TAK / NIE |
| 7. Nie potrafi dłużej utrzymać uwagi na zadaniu. | TAK / NIE |
| 8. Często wyłącza się, myślami jest gdzie indziej, sprawia wrażenie nieobecnego. | TAK / NIE |
| 9. Ma problemy z nawiązaniem i utrzymaniem kontaktu z rówieśnikami. | TAK / NIE |
| 10. W wywiadzie dziecko chorowało na przewlekłe wysiękowe zapalenia ucha środkowego lub wielokrotnie na ostre zapalenia ucha, miało przerośnięty migdałek gardłowy | TAK / NIE |

Jeżeli suma odpowiedzi TAK wynosi poniżej 3 występuje niskie ryzyko APD.

Jeżeli suma odpowiedzi TAK wynosi między 3a 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.

Jeżeli Państwa dziecko uczy się w rejonie działania Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej nr 2 powyższe badania diagnostyczne wykonają Państwo w naszej placówce bezpłatnie.