



**dreamlab**

NIEPUBLICZNA PORADNIA  
WSPOMAGANIA ROZWOJU

## **Wszystko zaczyna się w łonie....**

**„Człowiek jest przepelniony rytmem, choćby dlatego, że jego pierwsze doświadczenie jakie zdobywa to rytm, w którym jest sam z uderzeniami serca matki. W jego głębokiej samotności w łonie matki nic nie działa na niego tak silnie jak muzyka serca”**

**G. Harrer**

Terapia prof. A. Tomatisa wykorzystująca głos matki adopcyjnej może pomóc pokonać trudności dziecka, poprawić jego sposób funkcjonowania i zbudować szczególną więź.

**Trening uwagi  
słuchowej metodą  
prof. A. Tomatisa  
pomaga  
w tworzeniu nowych,  
silniejszych więzi  
dziecka z rodzicami  
adopcyjnymi**



Za tworzenie się nowych połączeń neuronowych płodu odpowiedzialne są wysokie **częstotliwości pochodzące z głosu matki**, które bardzo silnie stymulują mózg. W łonie poza wysokimi częstotliwościami dziecko słyszy również niskie wywołane przez rytm bicia serca, oddech oraz dźwięki przewodu pokarmowego.

Przez ostatnie pięć miesięcy ciąży płód słucha wszystkich tych dźwięków i rozpoczyna się jego proces uczenia przez całe życie. Jeżeli drogi słuchowe pozostają otwarte i wolne od problemów, **umiejętności uczenia i językowe swobodnie** rozwijają się. Niestety traумы fizyczne i emocjonalne, infekcje ucha, **adopcja** i inne doświadczenia życiowe mogą rozerwać słuchowe połączenie między mózgiem a światem zewnętrznym poprzez zerwanie ciągłości dźwięku, który rozpoczął się w łonie matki.

Prof. Alfred Tomatis zaobserwował, że 60% dzieci z problemami językowymi ma historię infekcji uszu we wczesnym dzieciństwie, a **30% adoptowanych dzieci ma dysleksję lub inne problemy z związane ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi**. W mózgu dziecka aktywowane są liczne obszary, gdy słyszy ono głos swojej matki. Dlatego przypadku dzieci adoptowanych nagła utrata głosu matki powoduje zerwanie ciągłości dźwięku głosu matki zaczętego w jej łonie. Powoduje to, że świat dziecka nie ma „kotwicy dźwiękowej”, na której można zbudować **umiejętności społeczne i językowe, emocjonalność a nawet zdolności uczenia się**. Te wczesne problemy mogą wpływać na rozwój dziecka, dlatego wskazane jest **ponowne odbudowanie** tych więzi poprzez podanie w terapii odpowiednio przefiltrowanego **głosu matki adopcyjnej**. Najnowsze badania przeprowadzone na Stanford University School of Medicine, Wydział Neurologii i Nauk Neurologicznych (zatwierdzone 1 kwietnia 2016) wskazują, iż połączenia nerwowe odpowiedzialne za percepcję głosu matki, determinują umiejętności społeczne u dzieci.

Wiele z naszych procesów społecznych, językowych czy emocjonalnych nabywanych jest poprzez słuchanie głosu naszej matki,” mówi główny autor badania, dr Daniel Abrams, wykładowca psychiatrii i nauk behawioralnych.

**Standardowy  
program  
ADOPCJA  
w Dreamlab  
trwa 82,5 godz.\***

\* O ostatecznej długości i przebiegu terapii z wykorzystaniem metody prof. A. Tomatisa decyduje wynik testu uwagi słuchowej.

Niepubliczna Poradnia  
Wspomagania Rozwoju  
DREAMLAB



+48 510 061 140



info@dreamlab.edu.pl



[dreamlab.edu.pl](http://dreamlab.edu.pl)



ul. Rzemieślnicza 7, 81-855 Sopot