



Świat ciszy

Dziecko widzi ruchy warg mamy, ale żadne słowo do niego nie dociera. Co to w ogóle jest słowo? Żadnej werbalnej komunikacji z otoczeniem. Nic. Cisza. Nie ma śpiewu ptaków, szumu drzew, muzyki. Wszystko to pojęcia abstrakcyjne. Nie wiadomo, do czego służy radio i co oprócz obrazków jest w telewizji. Świat ciszy nie pomaga w rozwoju. Inaczej rozmawia się z kolegami. Muszą znać język migowy. Język rąk. Nie dla wszystkich dostępny, nie wszyscy go rozumieją... Słuch determinuje prawidłowy rozwój mowy. Pozwala na swobodne porozumiewanie się. Brak słuchu nie pozwala w pełni cieszyć się otoczeniem...

W Polsce rocznie rodzi się około 150 głuchych dzieci. Prowadzone przez Klinikę Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, pod kierunkiem prof. dr. hab. Witolda Szyftera, powszechne przesiewowe badania słuchu noworodków spowodowały, że zaczęto wszczepiać implanty ślimakowe 12-miesięcznym dzieciom. Pierwszy implant wszczepiono w styczniu 1994 r. Od tego czasu przeprowadzono 1000 takich zabiegów. Rzesza pacjentów, małych i dużych, uzyskała szansę na normalne życie słyszących. Małe dzieci zyskały możliwość uczenia się w szkołach dla słyszących. Trud-

no wyobrazić sobie radość rodziców. Jedna z matek powiedziała: „To niesamowite, cieszyłam się z brzydkich wyrazów, które przyniósł z podwórka...”

1000 wszczepionych implantów to bardzo duży dorobek poznańskiej kliniki. To sukces Poznańskiego Programu Leczenia Głuchoty Metodą Implantów Ślimakowych. Więcej tego typu zabiegów wykonano tylko w Niemczech.

4 czerwca z okazji jubileuszu odbyła się miła uroczystość. Były przemówienia, gratulacje dla poznańskiej kliniki, dla jej lekarzy i prof. Szyftera, życzenia dalszych sukcesów, odznaczenia. Na uroczystości były władze miasta i poznańskiej uczelni, liczni lekarze z Poznania i z całej Polski, przedstawiciel producenta implantów z Australii. No i pacjenci, którzy dzięki poznańskiej metodzie słyszą, a wśród nich szczęśliwe dzieciaki i ich rodzice...



