

Doradztwo i usługi koordynacyjne dla pacjentów (PALS)

Jeśli chcesz podzielić się opinią, skargą lub obawami, skontaktuj się z naszym zespołem PALS pod numerem 020 7288 5551 lub whh-tr.whitthealthPALS@nhs.net

Jeśli potrzebna ci jest kopia z powiększonym drukiem, kopia dźwiękowa lub tłumaczenie niniejszej ulotki, skontaktuj się z nami pod numerem 020 7288 3182. Dołożymy wszelkich starań, aby spełnić twoje potrzeby.

[Twitter.com/WhitHealth](https://twitter.com/WhitHealth)
[Facebook.com/WhittingtonHealth](https://facebook.com/WhittingtonHealth)

Whittington Health NHS Trust
Magdala Avenue
London
N19 5NF
Phone: 020 7272 3070
www.whittington.nhs.uk

Date published: 02/07/2020
Review date: 21/05/2022
Ref: CYP/AudioI/ABRTR/01-Pol

© Whittington Health
Please recycle



Whittington Health
NHS Trust



Wyniki badania słuchowych potencjałów wywołanych z pnia mózgu (ABR)

Informacje dla rodziców (Auditory brainstem response (ABR) test results-Polish)

Wydział Audiologii

Szpital St Ann's, St Ann's Road, N15 3TH



Imię i nazwisko.....

Numer szpitalny.....

Data.....

Wyniki badania słuchowych potencjałów wywołanych z pnia mózgu (ABR) u twojego dziecka zostały pokazane na wykresie zwanym audiogramem (wykres słuchowy), który pozwala na lepsze zrozumienie uzyskanych dziś wyników badań. Audiogram znajduje się w załączeniu.

Audiogram służy do rejestrowania pomiarów różnych poziomów nagłośnienia (decybeli) i częstotliwości (wysokości) dźwięków, które można usłyszeć.

Banan mowy

Kiedy wszystkie najbardziej typowe częstotliwości i decybele zwykłych dźwięków potrzebnych przy mowie zostały umieszczone na audiogramie i gdy narysowano wokół nich linię, kształt tej linii wyglądał jak banan. Czasami obszar ten jest nazywany "bananem mowy".

Wyniki badania

Ważnym jest, aby pamiętać, że ABR zapewnia wyniki o obniżonym poziomie ufności (tj. zakres poziomów, które być może mieszczą się w prawdziwym poziomie słuchu).

Poziom słuchu może się również zmienić na skutek przeziębienia.

Dzięki przeprowadzonym badaniom, będziemy w stanie stworzyć bardziej szczegółowy obraz słuchu Twojego dziecka. W miarę jak twoje dziecko dorasta, będziemy je testować używając różnych metod zwanych testami behawioralnymi, które polegają na badaniu reakcji twojego dziecka na bodźce dźwiękowe.

Klucz do audiogramu

Kółka = prawe ucho

Krzyżyki = lewe ucho