



აუდიოლოგიის ეროვნული ცენტრი
NATIONAL CENTRE OF AUDIOLOGY

☒ თევდორე მღვდლის ქ. 13, 0112 თბილისი, საქართველო ☒ Tevdore Mgvdeli str. 13, 0112 Tbilisi, Georgia

☎ (995 32) 223 13 16; 235 60 59. fax: (995 32) 234 54 00; e-mail: zurikok@hotmail.com

№1 / 885

25.11.2014 წ

დასკვნა

პაციენტი: მამაზლი ნურაი, 11 თვის

დიაგნოზი: ორმხრივი სენსონევრალური ხასიათის უმძიმესი IV ხარისხის
სმენის დაქვეითება

ტვინის ღეროს სმენის პასუხის რეგისტრაციის მეთოდით ჩატარებული ობიექტური (კომპიუტერული) აუდიომეტრიის მონაცემებით, პაციენტს უმძიმესი IV ხარისხის სენსონევრალური ხასიათის სმენის დაქვეითება აღენიშნება, ინტრაკოსლქარული ფორმა. ძირითად სამეტყველო სიხშირეებზე 0.5, 1 და 2 კჰც- ორივე ყურში სმენის ზღურბლები 100, 100 და 100 დბ-ს შეადგენს (იხ. აუდიოგრამა). ავადმყოფს სმენის სარეაბილიტაციოდ ესაჭიროება სასმენი აპარატი. სასმენ აპარატთა უეფექტობის შემთხვევაში უნდა დაისვას საკითხი კოსლქარულ იმპლანტაციაზე.

პაციენტს ექო-სკრინინგის მეთოდით ჩატარდა სმენის გამოკვლევა. მიღებული შედეგებით სმენა ორივე ყურში ნორმის ფარგლებშია.

ცენტრის დირექტორი  ოთარ დავითაშვილი

მეცნ. თანამშრომელი

ნინო ჩიბალაშვილი

