

Ακουστικό Βαρηκοΐας

Το **ακουστικό βαρηκοΐας** είναι μία ηλεκτρονική συσκευή η οποία μας βοηθάει αποτελεσματικά να καλυπτούμε το πρόβλημα της ακοής μας,

Δεν αντικαθιστά όμως την φυσιολογική ακοή, αλλά αποκαθιστά και ενισχύει την ακουστική ικανότητα που έχει χαθεί. Προσφέρει με την σωστή επιλογή, εφαρμογή και χρήση του πολύ μεγάλη βελτίωση της ακουστικής ικανότητας του βαρήκοου, με άμεσο αποτέλεσμα την καλύτερη επικοινωνία, την ψυχολογία, επαγγελματική του δραστηριότητα και εν γένει την κοινωνική του επανένταξη. Προσφέρει δηλαδή καλύτερη ποιότητα ζωής τόσο για τον ίδιο τον βαρήκοο όσο για το περιβάλλον του.

Στις περιπτώσεις της παιδικής βαρηκοΐας η άμεση εφαρμογή του συμβάλλει αποτελεσματικά και στην ανάπτυξη του λόγου και της ομιλίας, που αποτελούν σημαντικούς παράγοντες στην περαιτέρω ανάπτυξη και εξέλιξη του παιδιού.

Τα οφέλη που προκύπτουν από την χρήση του ακουστικού εξαρτώνται από πολλούς παράγοντες, κυριότεροι από τους οποίους είναι:

- Η έγκαιρη μετά την διάγνωση, εφαρμογή
- Η σωστή ενημέρωση
- Η σωστή επιλογή, εφαρμογή και ρύθμιση
- Η ηλικία του βαρήκοου και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του
- Ο τύπος και ο βαθμός της βαρηκοΐας
- Η μονόπλευρη ή αμφίπλευρη εφαρμογή
- Η σωστή χρήση και συντήρησή του
- Η προσαρμοστικότητα του βαρήκοου ιδίως τον πρώτο καιρό (4-6 εβδομάδες)
- Το συγγενικό και κοινωνικό περιβάλλον

Τα Ακουστικά βαρηκοΐας έκαναν την εμφάνισή τους στον κόσμο σαν ηλεκτρονικές συσκευές το 1902. Μετά το 1937 κυκλοφορήσαν οι πρώτες φορητές ακουστικές συσκευές. Μέχρι τότε οι άνθρωποι χρησιμοποιούσαν την παλαμή τους σπρώχνοντας το πτερύγιο του αφτιού προς τα εμπρός ή χρησιμοποιούσαν χωνοειδή κατασκευασματα φτιαγμενα από ταρταρούγα η παρεμφερη υλικά, λόγω έλλειψης του πλαστικού.

Η συσκευή του ακουστικού αποτελείται από ένα μεγάφωνο, που μεταδίδει τον ήχο ,από

Ακουστικό Βαρηκόσας

Συντάχθηκε απο τον/την Administrator

Τρίτη, 30 Νοέμβριος 1999 00:00 - Τελευταία Ενημέρωση Τρίτη, 31 Ιανουάριος 2012 07:17

ένα μικρόφωνο που συλλέγει τους ήχους από ένα ηλεκτρονικό ενισχυτή, που συνεργάζεται με το μεγάφωνο και το μικρόφωνο, από ένα ρυθμιστή, που βοηθάει να μεγαλώνουμε ή να μικραίνουμε την ένταση του ήχου, από ένα διακόπτη που σταματάει την λειτουργία του.