

Πλημμελής κατάποση και η σύνδεσή της με αρθρωτικές διαταραχές: μελέτη περίπτωσης.

Αρδάμη Α, Καντάκου Φ, Παπαρίζος Κ, Χελάς Ε: Κέντρο Παρέμβασης και Θεραπείας
«Επικοινωνώ»

Περίληψη

Η πλημμελής κατάποση είναι μία κατάσταση κατά την οποία εν δυνάμει πλήττεται συνολικά ο γνάθο-στοματοπροσωπικός μηχανισμός. Η εξώθηση της γλώσσας ή η δύναμη που μπορεί να ασκεί στους κοπτήρες μπορεί να επηρεάσει με διαφορετικούς τρόπους την οδοντοφυΐα, τις γνάθους, τη λειτουργικότητα της κατάποσης αλλά και την άρθρωση.

Στο παρόν poster παρουσιάζεται μελέτη περίπτωσης ενός κοριτσιού 15 ετών με πρόσθια χασμοδοντία, ως συνέπεια εξώθησης της γλώσσας, όπου η οδοντοστοιχία αντιμετωπίζεται με ακίνητο ορθοδοντικό μηχανισμό. Παράλληλα παρατηρείται αρθρωτική διαταραχή των συριστικών – πλάγιος & διαδοντικός σιγματισμός.

Θα παρουσιαστούν η κλινική εικόνα του περιστατικού, τα βήματα του λογοθεραπευτικού θεραπευτικού σχεδιασμού, παρέμβασης και αποθεραπείας, στα πλαίσια συνοσηρότητας δύο – φαινομενικά – ασύνδετων διαταραχών του στοματοπροσωπικού μηχανισμού.

Λέξεις κλειδιά: πλημμελής κατάποση, εξώθηση γλώσσας, αρθρωτικές διαταραχές /σιγματισμός

Improper ingestion and its association with joint disorders: a case study.

Ardami A, Kantakou F, Paparizos K, Helas E: Intervention and Treatment Center "Epikoinono"

Abstract

Improper ingestion is a condition in which the maxillofacial mechanism is potentially affected. Tongue extrusion or the force that can exert on the incisors can affect the dentition, the jaws, the functionality of the ingestion and the joint in different ways.

This poster presents a case study of a 15-year-old girl with anterior gantry, as a result of tongue extrusion, where the denture is treated with a fixed orthodontic mechanism. At the same time, there is a joint disorder of the whistles - lateral & toothed sigmatism.

The clinical picture of the case will be presented, the steps of speech therapy therapeutic planning, intervention and recovery, in the context of comorbidity of two - seemingly - unrelated disorders of the oral mechanism.

Keywords: improper ingestion, tongue extrusion, joint disorders / sigmatism