



Ορθοδοντική θεραπεία σε ασθενείς με ελαττωμένο περιοδόντιο

Ν. ΤΟΠΟΥΖΕΛΗΣ*, Α. ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΟΥ**

*Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Ορθοδοντικής, Τμήμα Οδοντιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

** Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, Εργαστήριο Ορθοδοντικής, Τμήμα Οδοντιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Orthodontic treatment in patients with reduced periodontium

N. TOPOUZELIS*, A. DIAMANTIDOU**

* Associate Professor, Department of Orthodontics, Dental School, Aristotle University of Thessaloniki.

** Postgraduate student, Department of Orthodontics, Dental School, Aristotle University of Thessaloniki.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Στους ασθενείς με συγκλεισιακά προβλήματα και ελαττωμένο περιοδόντιο είναι απαραίτητη η συμβολή και η καλή συνεργασία του περιοδοντολόγου, του ορθοδοντικού, του γενικού οδοντίατρου και άλλων πιδανών ειδικών μεταξύ τους, έτσι ώστε ο σχεδιασμός και η εκτέλεση της θεραπείας να αποδίδει τα μέγιστα δυνατά οφέλη και να οδηγεί σε συνθήκες υγείας και καλής λειτουργίας του στοματογναθικού συστήματος.

Ο ρόλος του ορθοδοντικού στους ασθενείς αυτούς είναι πολύ κρίσιμος και παρουσιάζει ιδιαίτερες απαιτήσεις και δυσκολίες. Σημαντική είναι εκ μέρους του η έγκαιρη εντόπιση των ασθενών με περιοδοντική νόσο ή με αυξημένο κίνδυνο εμφάνισης της νόσου, καθώς και η γνώση των θεραπευτικών ορθοδοντικών τεχνικών που πρέπει να εφαρμόζονται ή να αποφεύγονται ώστε να ελαχιστοποιούνται οι τυχόν αρνητικές επιπτώσεις. Πριν από την έναρξη της ορθοδοντικής μετακίνησης πρέπει να έχει ολοκληρωθεί η περιοδοντική θεραπεία και να έχει καθοριστεί η περιοδοντική κατάσταση από τον περιοδοντολόγο, ώστε από κοινού να αποφασίζεται το σχέδιο θεραπείας που θα ακολουθηθεί. Εξίσου σημαντική είναι και η παρακολούθηση της περιοδοντικής υγείας των ασθενών σε όλη τη διάρκεια της ορθοδοντικής θεραπείας.

Σκοπός της εργασίας αυτής είναι να επισημάνει τις βασικές αρχές της ορθοδοντικής θεραπείας σε ασθενείς με ελαττωμένο περιοδόντιο, τις ενδείξεις και τους περιορισμούς της καθώς και τις επικρατούσες απόψεις σχετικά με τη συγκράτηση του ορθοδοντικού αποτελέσματος.

ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ: Ορθοδοντική θεραπεία, ελαττωμένο περιοδόντιο

Ελλ. Ορθοδ. Επιδ. 2003; 6: 175-192

Παρελήφθη: 15.01.2003 – Έγινε δεκτή: 17.02.2003

ABSTRACT

The harmonious cooperation among the periodontist, the orthodontist, the general practitioner and other dental specialists is essential in the treatment of periodontal patients with malocclusion. Thus, treatment planning and implementation offer maximum benefit and result in good health and function of the stomatognathic system.

The orthodontist's role in these cases is crucial and raises specific demands and difficulties. The orthodontist should timely diagnose patients with periodontal disease or with increased risk of developing it. He should also have good knowledge of the orthodontic techniques most appropriate for such cases as well as those that should be avoided in order to minimize side effects. Periodontal treatment should be completed before initiation of orthodontic treatment and the periodontal status should be evaluated by the periodontist, so that both the periodontist and orthodontist agree on the treatment planning. Periodontal follow up of these patients along the course of orthodontic treatment is very important.

The aim of this study is to discuss the principles of orthodontic treatment in patients with reduced periodontium, its indications and limitations, as well as current views concerning retention of orthodontic result.

KEY WORDS: Orthodontic treatment, reduced periodontium.

Hel. Orthod. Rev. 2003; 6: 175-192

Received: 15.01.2003 – Accepted: 17.02.2003

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Τα τελευταία χρόνια δίδεται μεγάλη έμφαση στην αισθητική του προσώπου και των δοντιών, γεγονός που οδηγεί όλο και περισσότερους ενήλικες στα ορθοδοντικά

INTRODUCTION

The increased interest in facial and dental esthetics in recent years has also increased the number of adult patients seeking orthodontic treatment (Proffit, 2000). Adult patients are mainly concerned with improving dental esthetics and, secondly, with improving their