## بررسی تنش ایجاد شده در PDL دندان های قدامی مگزیلا به هنگام اعمال نیروی اینتروزیو در دیستال دندان نیش

دكتر سيد مصطفى ابطحى \* دكتر فرزين هروى \*\*

## Evaluation of induced stress in PDL of anterior maxillary teeth by applying intrusive forces distal to the maxillary canine

SM Abtahi \*

F Heravi

پذیرش : ۸۵/۱۱/۲ در بافت : ۸۴/۱۲/۲۴

## \*Abstract

Background: One of the precise methods for evaluating periodontal responses to orthodontic forces is finite element method.

**Objective:** The aim of this study was to evaluate induced stresses in PDL of anterior teeth by application of intrusive forces distal to the canine.

Methods: Solid works software was used to translate bidimentional images of the maxillary teeth (central, lateral, canine) into tridimentional images. PDL and alveolar bone around teeth were simulated and anterior teeth were positioned in an ideal arch with appropriate tip and torque, and rectangular wire was stabilished rigidly on labial surfaces of the teeth.

Models were modified to "Finite element model" by means of MSC-NASTRAN. Intrusive forces (35gr) were applied on anterior wire distal to the canine and induced stresses were analyzed by means of MSC-PATRAN.

Findings: By delivery of intrusive forces between the lateral and canine teeth, the maximum stress was concentrated in PDL of canine (8.38×10<sup>-3</sup> N/mm<sup>2</sup>) and the minimum stress was in PDL of central  $(7.6 \times 10^{-6} \text{ N/mm}^2)$ .

**Conclusion:** Application of intrusive forces on the distal of canine teeth lead to un hemogenous stress distribution in anterior area due to intrusive and unitended labiodistal movement. Therfore distal of canine is not an appropriate point for intrusive forces application.

Keywords: Maxilla, Orthodontics, Cuspid, Intrusive

## \* چکیده

زمینه: روش اجزای محدود یکی از روشهای دقیق جهت بررسی پاسخهای دندان به نیروهای ارتودونسی است. هدف: مطالعه بهمنظور تعیین تنش ایجاد شده در لیگامان پریودنتال(PDL) دندانهای قدامی هنگام اعمال نیروی اینتروزیو

در دیستال دندان نیش فک بالا انجام شد.

مواد و روشها: در این مطالعه تجربی که در دانشکده دندان پزشکی مشهد انجام شد، تصاویر دو بعـدی دنـدانهـای میـانی، كناري و نيش فك بالا توسط نرم افزار Solid works به تصاوير سه بعدى تبديل شدند. سيس PDL و استخوان ألوئول اطراف دندانها ایجاد شد. دندانهای قدامی روی قوس ایدهاَل با زاویه مناسب قرار گرفت و در سطح لبیال اَنها سیم چهارگوش با اتصال سخت به دندانها قرار داده شد. این مدلها توسط نرم افزار MSC-NASTRAN به مدل اجزای محدود تبدیل شد. سپس روی سیم متصل به دندانها در قسمت دیستال دنـدان نـیش نیـروی اینتروزیـو ۳۵ گرمـی اعمـال شـد و نـرم افـزار MSC-PATRAN أن را تحليل كرد.

**یافتهها :** هنگام اعمال نیروی اینتروزیو در دیستال دندان نیش، حداکثر تـنش (۸/۳۸×۱۰<sup>-۳</sup> N/mm<sup>۲</sup>) در PDL دنـدان نـیش و حداقل تنش (۷/۶ $\times$ ۱۰ $^{-8}$  N/mm در PDL و دندان میانی دیده شد.

نتيجه گيرى: اتصال نيروى اينتروزيو در ديستال دندان نيش به علت ايجاد حركت اينتروزيو همراه با حركت لبيوديستالي، توزيع تنش غیر یکنواختی را در ناحیه قدامی ایجاد می کند و نقطه مناسبی جهت اعمال نیروی اینتروزیو نیست.

كليد واژهها: فك بالا، ارتودنسي، دندان نيش، اينتروزيو

<sup>\*</sup> استادیار ارتودنسی دانشکده دندان پزشکی همدان

<sup>\*\*</sup> استادیار ارتودنسی دانشکده دندان یزشکی مشهد

آدرس مکاتبه: همدان، میدان فلسطین، دانشکده دندان پزشکی، بخش ارتودنسی، تلفن: ۲۵۱۶۰۶۰-۸۸۱۱