تعیین توزیع تنش و کرنش استخوان اطراف ایمپلنت در طرح All-on-4 به روش آنالیز اجزای محدود

دکتر روشنک بقایی نایینی' – دکتر سعید نوکار' – دکتر سیده هستی برقعی^{+۲} ۱–عضو مرکز تحقیقات دندانپزشکی و استادیار گروه آموزشی پروتزهای دندانی، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران ۲– دندانپزشک و عضو مرکز تحقیقات گوش و حلق و بینی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

A three-dimensional finite element analysis of peri-implant bone stress and strain distribution in All-on-4 design

Baghai Naini R^1 , Nokar S^1 , Borghei H^2

1- Assistant Professor, Department of Prosthodontics/ Dental Research Center, School of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences

2- Dentist, Otorhinolaryngology Research Centre, Tehran University of Medical Sciences

Background and Aims: The All-on-4 design with its significant advantages is an appropriate model in reconstruction of edentulous mandible. Evaluation of stress and strain distribution in this model is necessary for better judgment. The purpose of this FEA study was to measure stress and strain distribution on peri-implant bone in All-on-4 design in edentulous mandible.

Materials and Methods: Three dimensional finite element model of human mandible was simulated according to data from CT-Scan of a cadaver. The model of 4×13.5 mm Nobel Biocare implant was simulated. Posterior implants were inserted in 45° inclination and anterior implants were parallel and vertical. Implants were splinted with a titanium bar and an acrylic superstructure was then simulated around the bar. Vertical loads of 178 N and 300 N were applied at incisor and left first molar positions, respectively. After meshing, defining boundary conditions and materials properties, analysis was performed with the aid of ABAQUS.

Results: Maximum Von-Mises stress of 38.9 MPa during anterior loading was located in peri-implant bone of anterior implants but maximum strain was observed in peri-implant bone of posterior implants. In posterior loading, maximum stress (77.3 MPa) was in peri-implant bone of posterior implant which was next to the place of load insertion. Maximum strain was found in the same area.

Conclusion: During posterior loading, significant amount of strain was observed in peri-implant bone of posterior angulated implant. As a result, there was a possibility of resorption in this area. During anterior loading, detected stress and strain was absolutely favorable.

Key Words: Implant; Finite element analysis; Stress distribution

Journal of Dental Medicine-Tehran University of Medical Sciences 2010;23(2):104-112

چکیدہ

زمینه و هدف: طرح 4-on- All با ویژگیهای منحصر بفرد خود برای بازسازی فک پایین بیدندان مناسب به نظر میرسد. مسلماً بررسی چگونگی توزیع تنش و کرنش این طرح، میتواند در کنار مطالعات کلینیکی قدمی در جهت انتخاب طرح درمان مناسب باشد. هدف از این مطالعه تحلیل اجزای محدود، تعیین توزیع تنش و کرنش استخوان اطراف ایمپلنت در طرح 4-on-All در مندبیل بیدندان بود.

روش بررسی: مدل سه بعدی فک پایین با استفاده از دادههای حاصل از CT-Scan تهیه شد. ایمپلنت ۱۳/۵×۴ میلیمتر Biocare نیز مدل سازی شد. ایمپلنتهای خلفی با زاویه ۴۵ درجه و قدامیها به صورت عمودی و موازی در فک پایین بیدندان جایگذاری شدند. ایمپلنتها با بارتیتانیومی و آکریل اسپلینت شدند. نیرو در دو حالت ۱۷۸ در قدام و ۳۰۰ در اولین مولر سمت چپ اعمال گردید. پس از مشبندی، تعریف خصوصیات مواد و شرایط مرزی، تحلیل توسط نرمافزار ABAQUS انجام گرفت.

⁺ مؤلف مسؤول: نشاني: تهران- خيابان سعدي شمالي- بيمارستان امير اعلم- مركز تحقيقات گوش و حلق و بيني

تلفن: ۰۹۱۲۶۲۱۰۶۷۹ نشانی الکترونیک: borghei1984@yahoo.com

یافتهها: میزان تنش Von-Mises و کرنش در استخوان اطراف ایمپلنتها تعیین شـد. بـه هنگـام بارگـذاری قـدامی، حـداکثر تـنش (۳۸/۹ MPa) در اطـراف ایمپلنتهای قدامی و به هنگام بارگذاری خلفی، حداکثر تنش (۷۷/۳ MPa) در اطراف ایمپلنتهای خلفی نزدیک به محل اعمال نیرو متمرکز بود. حداکثر کرنش در بارگذاری خلفی، اطراف ایمپلنت نزدیک محل اعمال نیرو و هنگام بارگذاری قدامی اطراف ایمپلنتهای خلفی دیده شد.

نتیجه گیری: در هنگام بارگذاری خلفی، مقدار قابل توجه کرنش در استخوان اطراف ایمپلنتهای خلفی زاویهدار مشاهده شد. در نتیجه در ایـن ناحیـه احتمـال تحلیل استخوان وجود دارد. این در حالی است که به هنگام بارگذاری قدامی، مقادیر تنش و کرنش بدست آمده مطلوب بود.

كليد واژهها: ايمپلنت؛ آناليز اجزاى محدود؛ توزيع تنش

وصول: ۸۸/۱۱/۳۰ اصلاح نهایی: ۸۹/۰۳/۱۳ تأیید چاپ: ۸۹/۰۴/۲۰

مقدمه

مطالعات طولانی مدت نشان دادهاند که میتوان از ایمپلنتها برای بازسازی فکهای بیدندان استفاده کرد (۱). اما کمبود استخوان میتواند مشکلاتی در محلهایی که ایمپلنت نزدیک ساختارهای آناتومیک مثل عصب آلوئولار دندانی تحتانی فک پایین گذاشته میشود، ایجاد کند (۲). بعلاوه فک پایین در ناحیه بین دو سوراخ چانهای، در برابر Flexure و پیچش نسبتاً با ثبات است بنابراین قرار دادن ایمپلنت در قدام فک پایین محل ایده آلی از نظر آناتومیک میباشد (۳).

در طرح کلاسیک بازسازی کامل فک پایین به وسیله پروت ز ثابت متکی بر ایمپلنت به توصیه Branemark و همکاران (۴) شش ایمپلنت در فک بیدندان در بین سوراخهای چانهای قرار داده می شود. اما مطالعات بعدی و شواهد کلینیکی حاکی از آن بود که می توان تعداد کم تری ایمپلنت را جهت ساپورت پروتز ثابت با موفقیت به کار برد، به شرطی که کمیت استخوان اجازه قراردادن ایمپلنتهای با طول حداقل ۱۰ میلی متر را بدهد. در مطالعه بالینی که توسط son از ۱۰ میلی متر (۵) انجام گرفت، دیده شد که اگر طول ایمپلنتها از ۱۰ میلی متر بیشتر باشد می توان فک پایین بی دندان را با پروتز ثابت متکی بر چهار ایمپلنت بازسازی کرد.

او و همکارانش طی مطالعه دیگری استفاده از دو ایمپلنت برای ساپورت پروتز ثابت متکی به ایمپلنت را قابل مقایسه با ساپورت سه ایمپلنت از نظر تظاهرات بالینی دانستند (۶). همچنین Vasconcellos و همکاران (۱) طرح Speed Master که شامل قراردهی چهار ایمپلنت موازی بین دو سوراخ چانهای بود را ارائه دادند و این درمان را انتخابی قابل اعتماد دانستند. در سال ۲۰۰۳ Malo و همکاران (۷) با یک مطالعه کلینیکی، طرح 4-on Allم را ارائه دادند.

این طرح با تغییر زاویـه قرارگیـری ایمپلنـتهای خلفی، امکان قرارگیری خلفی تر آنها و استفاده از ایمپلنـتهایی با طول بیشـتر و بدون درگیری با سوراخ چانهای را فراهم میآورد. با قـراردادن چهار ایمپلنت، تعداد ۱۲ دندان در فک پایین بیدندان تعبیه میشود. با طول کانتی لور کوتاه تر در این طرح، میتوان از پروتز تمام آکریلی استفاده نمود (۸). چهار اباتمنت استفاده شده در ایـن طـرح شـامل دو اباتمنت مرکزی مستقیم در دو طرف سمفیز و دو اباتمنت خلفی با زاویه حداکثر ایمپلنتها بایـد بـه هـم متصل شـوند. بـرای ایمپلنـتهای خلفی ایمپلنتها بایـد بـه هـم متصل شـوند. بـرای ایمپلنـتهای خلفی تعبیه میشود (۸).

مطالعات متعددی جهت بررسی اثرات زاویه دادن به ایمپلنت انجام شده است. عده ای آن را سبب افزایش تنشها دانستهاند (۱۱–۹) و بعضی آن را برای تنش کمتر در ناحیه کرستالِ سطح تماس استخوان – ایمپلنت مفید خواندند (۱۲). در تحقیقهای کلینیکی نیز نرخ ماندگاری یکسان بین ایمپلنتهای مستقیم و زاویه دار بدست آمده است (۱۵–۱۳).

آنالیز اجزای محدود برای مواردی که در in vivo مشکل اندازه گیری می شوند، می تواند وضعیت مکانیکی مواد زیستی و بافتهای انسانی را به خوبی تشریح کند (۱۶). در سال ۱۹۷۶، Weinstein و همکاران (۱۷) برای اولین بار از آنالیز اجزای محدود در ایمپلنتهای دندانی استفاده کردند. در ادامه آنالیز اجزای محدود به سرعت در این زمینه به کار برده شد.

اصلی ترین مشکل در شبیه سازی رفتار مکانیکی ایمپلنتهای دندانی، مدل کردن بافت استخوان و پاسخ آن به نیروی های مکانیکی وارد شده میباشد. تصمیمات دقیقی باید برای تحقق مدل سازی و (دوره ۲۳، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۹)

تحلیل اتخاذ شود. بعضی از این تصمیمات، که روی نتایج آنالیز اجـزای محدود تأثیرات زیادی میگذارند به قرار زیر میباشند:

۱- مدل سازی دقیق و با جزئیات استخوان و ایمپلنت ۲- تعریف
خصوصیات مواد ۳- تعیین شرایط مرزی و ۴- تعریف سطح تماس
استخوان- ایمپلنت (۱۷).

مطالعه حاضر با هدف تعیین توزیع تنش و کرنش اطراف استخوان ایمپلنتها در طرح All-on-4 طرحریزی شد.

روش بررسی

جهت ساخت مدل سه بعدی فک پایین، از داده های حاصل از CT-Scan جمجمه مردی ۲۴ ساله که به تازگی فوت شده بود، استفاده گردید. در این مطالعه از اطلاعات مربوط به فک پایین که شامل مقاطعی با فواصل ۰/۵ میلیمتر بود، استفاده شد. داده ها به نرمافزار Mimics version 8.1.1 (Materialise, Leuven, Belgium) منتقل شدند.

کامپیوتر مورد استفاده در مطالعه حاضر، یک دستگاه Pentium IV با سرعت ۲/۴ GHz و حافظه یک GB بود که سیستم عامل Pentium X روی آن نصب شده بود. پس از انتقال دادههای CT-Scan به نرمافزار Mimics تغییراتی روی این دادهها انجام شد. دادههای مربوط به دندانهای بیمار، از دادههای اولیه حذف گردید. این عمل نیز به وسیله نرمافزار Mimics انجام شد و حفرات باقیمانده در استخوان فک که مربوط به ریشههای دندانی میباشند، توسط استخوان اسفنجی پر شد و در قسمت فوقانی حفره، استخوان کورتیکال مدل سازی گردید. با درنظر گرفتن ضخامت استخوان در فوقانی ترین قسمت صفحات باکال و لینگوال، ضخامت در قسمت کرستال تعیین شد. ضخامت متوسط استخوان کورتیکال در این نواحی ۱/۵ میلیمتر

فایل خروجی از نرمافزار Mimics به گونهای است که قابلیت انتقال به نرمافزارهای تحلیل المان محدود را ندارد، بنابراین باید ابتدا این فایل را به یک نرمافزار مدل ساز مانند SolidWorks (SolidWorks[®] Office Premium 2007 SP3.1, SolidWorks د. کرمانی کرد.

برای مدل سازی ایمپلنت اندازه گیری این قطعه به صورت دقیق

Branemark System ضروری میباشد. از این رو یک نمونه ایمپلنت MKIII Groovy, Nobel Biocare AB, Göteborg, Sweden) توسط CMM) Coordinate Measuring Machine اندازه گیری و SolidWorks 2007 (سلزی در نرم افزار 2007 SolidWorks اول استفاده گردید. ایمپلنت طی ۳ مرحله مدل سازی گردید. در مرحله اول قالب کلی ایمپلنت به صورت استوانهای مدل شد و بعد محل پیچها با فاصله ۶/۰ میلیمتر و عمق ۰/۳۸ میلیمتر و شیب سطوح تحت فشار ۳۰ درجه نسبت به محور عمودی مشخص گردید. در ادامه مدل سازی، به صورت دستی، در محلهای مورد نظر، برش روی قالب داده شد، بدین صورت که در هر مرحله طبق مورفولوژی بدست آمده از عکس صنعتی و ابعاد حاصل از آن، محل برشها روی تنه اصلی ایمپلنت مشخص شده و قسمتهای اضافی از بدنه حذف می گردید.

در این تحقیق از دو نوع اباتمنت استفاده شد:

۱– مستقیم (Nobel Biocare AB, Göteborg, Sweden) و
۲– ۲۵ درجـه Multi unit. اباتمنـتهـا نیـز ابتـدا توسـط CMM
۱۱دازه گیری شدند. با کمک اطلاعات حاصل، مـدل سـازی ماننـد روش مدل سازی ایمپلنتها، در نرمافزار SolidWorks 2007 انجام گرفت.

ایمپلنتها با طرح All-on-4 که توسط Malo و همکاران (۲) برای بازسازی فک پایین بیدندان، ارائه شده است در داخل استخوان فک قرار داده شدند. در این طرح ۴ ایمپلنت وجود دارد که محل قرارگیری آنها بدین شرح است: دو ایمپلنت خلفی با زاویه ۴۵ درجه به گونهای که ناحیه اپیکال آنها از سوراخ چانهای ۵ میلیمتر قدامتر و ناحیه کرستال ایمپلنت بین دندانهای ۵ و ۶ باشد. دو ایمپلنت قدامی هم در محل دندانهای ۲ قرار گرفتند، به گونهای که فاصله آن ها از هم ۱۷/۵ میلیمتر و فاصله ناحیه کرستال آنها و ایمپلنتهای خلفی در سمت راست ۱۵/۵ میلیمتر و در سمت چپ ۱۵ میلیمتر بود. روی ایمپلنتهای خلفی اباتمنت ۴۵ درجه و روی ایمپلنتهای قدامی اباتمنت مستقیم قرار گرفت. سوپراستراکچر از فریم تیتانیومی به ابعاد ۵ میلیمتر در ۵ میلیمتر و آکریل به ضخامت ۵ میلیمتر روی آن مدل شد. تا کل ارتفاع سوپراستراکچر ۱۰ میلیمتر در نظر گرفته شود. این طرح منطبق بر طرح پروتز Basic ارائه شده توسط بروشور کارخانه Noble Biocare میباشد (۸). طول کانتی لور خلفی در هر طرف حدود ۱۰/۵ میلیمتر بود (شکل۱).



شکل ۱- تصویر مدل سه بعدی فک پایین با طرح All-on-4 و سوپراستراکچر

البته برای جایگذاری ایمپلنتها توجه شد که حداقل ۱ میلیمتر استخوان کورتیکال در اطراف ایمپلنت موجود باشد و زاویه قرارگیری با توجه به استخوان فک طوری تنظیم شد تا موجب خروج ایمپلنت از استخوان نشود.

محیط قوس سوپراستراکچر ۸۵ میلیمتر بود. یعنی ابعاد ۶ دندان طبق اطلاعات موجود در کتب آناتومی در هر نیم فک بازسازی شد. مدل به نرم افزار ABAQUS/Standard version 6.7/1) منتقل شد. (ABAQUS, Inc, Pawtucket, RI) منتقل شد.

مش در این تحقیق به صورت Tetrahedral (چهار وجهی) زده شد و جهت شناخت المان معیوب از پیش فرض نرمافزار (°۵>.. >°۱۷۰) استفاده گردید. همچنین المانهای با طول بیشتر از ۱ میلیمتر و کمتر از ۱/۰۱ میلیمتر نیز، معیوب محسوب می شدند. در مطالعه حاضر، مش بندی با رعایت کوچک کردن اندازه المانها در

محلهای سطح تماس و لبههای تیز انجام گرفت. بدین نحو که مش در ناحیه سطح تماس استخوان و ایمپلنت (نواحی بحرانی) به صورت دستی و کوچکتر و در نواحی که اهمیت کمتری در این مطالعه داشتند، درشتتر بود. بدین ترتیب، مدل دارای ۴۷۹۵۶۵ المان، ۸۸۵۰۸۹ گره و ۰۲/۵۶ Warning گردید و المان معیوب وجود نداشت.

در این مطالعه مش و حل به صورت خطی تعریف شد. در مش غیرخطی، معادله مفسر خطی نیست. به عنوان مثال میتوان میلهای را فرض کرد که از یک طرف ثابت و از سمت دیگر به آن نیرو وارد میشود. میله خم شده و به صورت یک خط منحنی در میآید. حال این منحنی را به هزاران خط کوچک تقسیم میکنیم (انجام مش بندی). برای بررسی نیروها در هر خط کوچک (مش) فقط اطلاعات ابتدا و انتهای آن (گره) در دسترس است و معادلهای خطی داریم، ولی در صورت در نظر گرفتن یک گره در وسط می توان اطلاعات بیشتری کسب کرد. در این صورت معادله غیرخطی خواهیم داشت.

پس از مش بندی مدل، اطلاعات مربوط به خصوصیات مواد وارد شد (جدول۱). در مورد خصوصیات استخوان، در مطالعه حاضر استخوان به صورت هموژن با ایزوتروپی عرضی (Transverse isotropic) و Linear elastic درنظر گرفته شد (جدول۲).

| تيتانيوم و اكريل | ، ۱- خصوصیات مکانیکی | جدول |
|-----------------------------|-----------------------|------|
| | E*(Pa) | บ** |
| Ti (implant) ^(r) |)/)Y×)+ ⁾⁾ | ۰/٣٣ |
| Ti (beam) ^(1A) |)/)•×)• ⁾⁾ | ۰/٣ |
| Acryl ⁽¹⁹⁾ | ۲/Y×۱۰ ^۳ | ۰/۳۵ |
| *Elastic modulus | | |

**Poisson's ratio

| | استخوان اسفنجي | ۔ استخوان کورتیکال |
|-----------------------|----------------|-----------------------|
| E _x (MPa) | <u>ነ ነ ዮአ</u> | 175 |
| $E_{y}(MPa)$ | ۲۱. | 178 |
| E _z (MPa) | ١١۴٨ | 194 |
| $G_{xy}(MPa)$ | ۶۸ | 420. |
| G _{yz} (MPa) | ۶۸ | ۵۷۰۰ |
| G _{xz} (MPa) | ۴۳۴ | ۵۷۰۰ |
| V_{yx} | •/•) | ٠/٣ |
| V_{zy} | ٠/٠۵۵ | • /٣٩ |
| V _{zx} | •/٣٢٢ | • /٣٩ |
| V_{xy} | ٠/٠۵۵ | ٠/٣ |
| V _{VZ} | •/•) | ۰/۲۵۳ |
| V _{vr} | •/٣٢٢ | • / ۲۵۳ |

| 1+ | جهات مختلف (| و کور تیکال در | استخوان اسفنجى | مکانیکی ا | ۲- خواص | جدول |
|----|--------------|----------------|----------------|-----------|---------|------|
|----|--------------|----------------|----------------|-----------|---------|------|

| جدول ۳- مقادیر حداکثر تنش Von-Mises در استخوان اطراف ایمپلنتها (MPa) | | | | |
|--|----------------------|--------------------|-------------------|---------|
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ايمپلنت |
| (ایمپلنت خلفی راست) | (ایمپلنت قدامی راست) | (ایمپلنت قدامی چپ) | (ایمپلنت خلفی چپ) | مدل |
| ۱٩/۴ | 75/9 | ۳۸/۹ | 18/8 | AA |
| 14/24 | ۲۳/۳ | ۱•/۱۱ | ΥΥ/٣ | AP |

در جداول فوق، "E" نشانه الاستیک مدولوس، "G" نشانه و "u" علامت Poisson's Ratio میباشد.

کامپیوتر دیگر مورد استفاده در این تحقیق، یک دستگاه کامپیوتر با Core-2-DU CPU و GB RAM و GB CPU رود که سیستم عامل Windows XP روی آن نصب شده بود.

در این مطالعه، نیرو به صورت بردارهای فشاری در یک سطح مقطع کوچک به سطح اکلوزال سوپراستراکچر اعمال شد. مجموع نیروی وارد شده در هر مدل، در ۲ حالت در نظر گرفته شد: ۱- نیروی ۳۰۰ نیوتن، به صورت سه بردار ۱۰۰ نیوتنی به ناحیه مولر اول سمت چپ در یک سطح مقطع به شعاع ۲ میلیمتر. ۲- نیروی ۱۷۸ نیوتنی، به صورت دو بردار ۸۹ نیوتنی موازی با یکدیگر در هر طرف خط میدلاین قوس.

برای ساده سازی مدل، اطلاعات مربوط به تنه راموس، کندیل و زائده کرونوئید حذف گردید. بدین صورت که فک پایین در ناحیه گونیال با زاویه ۴۵ درجه برش داده شد. تکیه گاههای تعریف شده در این مطالعه، همین سطح مقطع خلف فک پایین بود. بدین ترتیب که مدل در این سطح، امکان حرکت و چرخش در هیچ جهتی را نداشت.

اتصال استخوان و ایمپلنت به صورت ۱۰۰٪ در نظر گرفته شد. اتصال اباتمنت– ایمپلنت و اباتمنت– سوپراستراکچر نیز به صورت اتصالی محکم مدل شد، مانند این که این دو به وسیله سمان با هم در ارتباط باشند و آزادی حرکت وجود ندارد ولی به علت ضخامت کم سمان، خصوصیات فیزیکی آن وارد مطالعه نشد. پس از تحلیل مدل که حدود ۲۵ دقیقه به طول انجامید، تنش Von-Mises و کرنش اندازه گیری شد.

يافتهها

توزیع تنش Von-Mises و کرنش در نواحی مختلف بررسی شد. برای اشاره آسان تر به هر ایمپلنت در هر دو مدل، ایمپلنتها از چپ به

راست به ترتیب با شمارههای ۱، ۲، ۳و ۴ نامگذاری شدند و برای مدل با بارگذاری قدامی علامت (All-on-4, Anterior) AA و برای بارگذاری خلفی (All-on-4, Posterior) AP استفاده شد.

جهت مشاهده بهتر نحوه توزیع تنش Von-Mises اطراف استخوان هر ایمپلنت، پس از حذف دادههای مربوط به ایمپلنت و سوپراستراکچر، مقطعی از محل حداکثر تنش زده شد. در هر دو نوع اعمال نیرو، حداکثر تنش Oon-Mises، در ناحیه گردن ایمپلنتها و در استخوان کورتیکال بود و تنش بسیار کمی در استخوان اسفنجی دیده شد. میزان حداکثر تنش Oon-Mises در استخوان اطراف ایمپلنتها در جدول ۳ درج گردیده است.

در مدل AA، بیشترین میزان تنش به جز نواحی تکیه گاه، در استخوان کورتیکال دیستوفاسیال برای ایمپلنتهای قدامی (AA₂, AA₃) و ناحیه دیستولینگوال ایمپلنتهای خلفی (AA₁, AA₄) میباشد. حداکثر مقدار تنش Von-Mises در ناحیه گردن ایمپلنت AA₂ دیده می شود.

در مدل AP، بیشترین میزان تنش Von-Mises در استخوان کورتیکال دیستوفاسیال اطراف ایمپلنت AP₁ مشاهده گردید. همچنین افزایش تنش در استخوان کورتیکال مزیوفاسیال ایمپلنت AP₄ و یر مشاهده شد. حداکثر تنش مربوط به دو ایمپلنت AP₄ و AP₄ در استخوان کورتیکال اطراف این دو ایمپلنت و به ترتیب در نواحی دیستوفاسیال و دیستال دیده شد. از ۱۲ رنگ متفاوت برای اشاره به مقادیر به خصوص تنش Von-Mises استفاده شده است. به این ترتیب که رنگ قرمز بیشترین نواحی تنش و رنگ آبی کمترین مقدار آن را نشان میدهد. شکل ۲ توزیع تنش در استخوان اطراف ایمپلنت AP₁ را نشان میدهد.

برای کرنش نیز با مقطع زدن و حذف کل دادهها به جـز دادههـای مربوط به استخوان، مشاهده هرچه بهتر محل و اندازه حداکثر آن میسر گردید. در مطالعه کرنش مدل AA بیشترین میـزان کـرنش در اپیکـال

| جدول ٤- مقادیر حداکثر کرنش در استخوان اطراف ایمپلنتها (Microstrain) | | | | |
|---|----------------------|--------------------|-------------------|---------|
| ٤ | ٣ | ۲ | ١ | ايمپلنت |
| (ایمپلنت خلفی راست) | (ایمپلنت قدامی راست) | (ایمپلنت قدامی چپ) | (ایمپلنت خلفی چپ) | مدل |
| 754. | ۲۳۰۰ | 7120 | 77 | AA |
| 741. | ۳۵۰۰ | ٨۴٠ | ٩٨۵٠ | AP |

و أزمایشات مکانیکال همراه کرد. همچنین در این مطالعه استئواینتگریشین به صورت کامل در نظر گرفته شد. درجه استئواینتگریشن در کلینیک مختلف است. مقادیر تنش بالاتر با کاهش درصد استئواینتگریشن رخ میدهد. برای مثال، در مقایسه با استئواینتگریشن ۱۰۰٪، استئواینتگریشن ۸۳/۳٪ افزایش ۵٪ در مقدار حداکثر تنش را نشان میدهد (۲۱). از طرفی، در این مطالعه نیرو عمود بر سطح سوپراستراکچر وارد شد. در واقعیت، نیروهای اکلوزالی علاوه بر اجزای عمودی دارای اجزای افقی نیز می باشند (۲۲). تولید المان معیوب در نوع شش وجهی کمتر است. اما در مدل حاضر، امکان مش شش وجهی وجود نداشت. چون هندسه فک بسیار پیچیده است و در صورت داشتن المان مکعبی (شش وجهی) برای رسیدن به دقت بالا باید تعداد Node را افزایش داد و المان های بسیار ریزی تعریف کرد که در نتیجه خطای عددی افزایش می یابد. در نتیجه المان در این مطالعه از نوع چهار وجهی انتخاب شد. با این وجود در مطالعه حاضر، از مدل سه بعدی استفاده شد. در مدل های دو بعدی، ایمپلنت در صفحه بزرگترین قطرش مدل می شود یعنی در محکم ترین سطح خود، اما در مدل های سه بعدی مدل سازی به واقعیت نزدیک تر است. در تحقیق حاضر ایمپلنت با در نظر گرفتن کلیه پیچها و شیارها مدل شد. هر چند که در بسیاری مطالعات با ساده سازی و به صورت استوانهای مدل شده که نمی توانند مطالعه صحیحی محسوب شوند (۲۳). در نظر گرفتن ایمپلنت استوانه ای با سطح صاف منجر به تولید تنش کمتر از حد انتظار در سطح تماس استخوان – ایمپلنت می شود. حتی مدل سازی ایمپلنت دو بعدی با شیارها، بهتر از مدل سازی سه بعدی آن بدون در نظر گرفتن این ملاحظات است (۲). همچنین در این مطالعه به علت اعمال نیروی یک طرفه در خلف و در نتیجه ناقرینه بودن مدل، کل فک پایین مدل گردید. این مطالعه تا حدی با در نظر گرفتن Flexure فک یایین انجام گرفت. به علت آزاد گذاشتن Node های لبه تحتانی فک پايين، حركت أنها امكان پذير بود. ایمپلنتها و حداکثر مقدار آن در ایمپلنت AA₁ محاسبه گردید. در جدول ۴ حداکثر مقدار کرنش در استخوان اطراف ایمیلنتها آمده است. شکل ۳ نشان گر نحوه توزیع کرنش در استخوان اطراف ایمپلنت AA1 است.



شکل ۲- تصویر توزیع تنش در استخوان اطراف ایمپلنت AP1



شکل ۳- تصویر توزیع کرنش در استخوان اطراف ایمپلنت AAı

بحث و نتیجه گیری

در مطالعه حاضر، توزیع تنش استخوان اطراف ایمپلنت در طرح All-on-4 بـه روش اجـزای محـدود مـورد بررسـی قـرار گرفـت. محدودیتهای این مطالعه شامل موارد زیر میباشد: این که مدل مورد بررسی، یک مدل تئوریکال است و باید نتایج أن را با مطالعات کلینیکی

حداکثر تنش Von-Mises در مدل با بارگذاری قدامی، در ناحیه دیستوفاسیال گردن دو ایمپلنت قدامی دیده شد. علت این افزایش تنش را میتوان در Flexure فک پایین جستجو کرد. به علت Rigid بودن سوپراستراکچر و عدم تبعیت آن از حرکات فک، با اعمال نیرو، فک دچار تغییرات ابعادی و انقباض در ناحیه آلوئول میشود (۲۴). چون سوپراستراکچر Rigid است، تنش در سطوح دیستال متمرکز میشود.

در ایمپلنتهای AA₁ و AA₄ به علت زاویهدار بودن قرارگیری ایمپلنت درون استخوان، علاوه بر نیروی فشاری اعمال شده بر روی سوپراستراکچر، گشتاور یا ممان خمشی (Moment) در طول ایمپلنت ایجاد میشود. البته لازم به ذکر است که ممان (گشتاور) خمشی همیشه منجر به ایجاد کرنش بیشتری در جسم نسبت به نیروی فشاری میشود. مثال واضح آن در زندگی روزمره، نحوه شکستن قطعهای گچ یا تکه چوبی است که همواره افراد جهت تحقق این منظ ور به جای اعمال نیروی کششی (Tension) و یا فشاری مرکز جسم و اهرم قرار دادن دو انتهای آن باعث خرد شدن و شکستن چوب یا گچ می گردند، یعنی از گشتاور خمشی استفاده میکنند.

افزایش تنش در استخوان اطراف ایمپلنتها، در اثر زاویه دار شدن آنها نسبت به ایمپلنتهایی که به صورت مستقیم جایگذاری شده بودند در مطالعات Federick و Caputo (۹)، Clelland و ۱۱۱) و ۱۱۱) و Clelland و همکاران (۲۵) Watanabe و همکاران (۱۰) مشاهده شده است. البته دو مطالعه اول به روش فتوالاستیک انجام شده و مطالعه Clelland و همکاران (۲۵) با آنالیز اجزای محدود سه بعدی در قدام فک بالا بوده است.

در مطالعه Watanabe و همکاران (۱۰) نیز قطعهای از استخوان فک پایین در ناحیه دندان مولر اول با تکیه گاه قرار دادن یک سوم بازال استخوان کورتیکال مدل سازی شد و نیروی ۱ Kg به سطح اکلوزال دندان وارد گردید.

تفاوت در مقدار تنش دو ایمپلنت AA₂ و AA₃ احتمالاً به علت تفاوتهایی است که در محل قرارگیری آنها نسبت به محل اعمال نیرو وجود دارد و همچنین نبود شکل و مورفولوژی کاملاً قرنیه در فک پایین می تواند منجر به بروز چنین تفاوتهایی گردد.

در بررسی تنش Von-Mises مدل AP، ایمپلنت AP₁ بیشترین

تنش را به خود اختصاص میدهد. به علت تمایل فاسیال محل اعمال نیرو در خلف ایمپلنت شماره ۱، این حداکثر تنش در استخوان اطراف ایمپلنت در ناحیه دیستوفاسیال و در استخوان کورتیکال اطراف گردن ایمپلنت قرار دارد. در مطالعات گذشته نیز، بیشترین مقادیر تنش همواره در استخوان اطراف ایمپلنت ِنزدیکتر به محل اعمال نیرو و در استخوان کورتیکال اطراف گردن آن بود (۲۶).

در ایمپلنت AP₃ افزایش تنش مشاهده می شود. در این حالت ایمپلنتهای ۲ و ۴ مانند تکیه گاهی برای یک محور مجازی بین ایمپلنتهای ۱ و ۳ عمل می نمایند، به این صورت که با فشردن محل ایمپلنت ۱ با توجه به فاصله ایمپلنت ۱ از تکیه گاهی که بین ایمپلنتهای ۲ و ۴ تشکیل می شود، مقدار متناسبی از نیرو به ایمپلنت شماره ۳ وارد می آید.

در مطالعه Zampelis و همکاران (۲) بیان شد که تنش استخوان اطراف ایمپلنتهایی که با تمایل دیستال در پروتز ثابت اسپلینت شدهاند، در مقایسه با ایمپلنتهای معمولی و عمودی افزایش نمییابد. وی همچنین مزایایی برای استفاده از اباتمنتهای زاویهدار و در نتیجه جایگذاری خلفیتر آنها به جای گسترش کانتی لور قائل شد. گرچه مطالعه او به صورت دو بعدی و با ساده سازی طرح ایمپلنت و مدل سازی آن به صورت استوانه و استخوان اطراف ایمپلنت به صورت یک بلوک مستطیلی شکل انجام گرفته بود. همچنین در این مطالعه فقط از ۲ ایمپلنت برای مدل سازی استفاده شده بود.

در مطالعه Satoh و همکاران (۲۷) نیز بیان شد که زاویه دادن به ایمپلنت منجر به افزایش تنش در استخوان نمی شود. البته در این مطالعه نیرو در راستای محور طولی ایمپلنتهای زاویهدار اعمال شده بود.

در بررسی کرنش، به علت الاستیک مدولوس کم استخوان اسفنجی در مقابل الاستیک مدولوس بالای استخوان کورتیکال، حداکثر کرنش در استخوان اسفنجی و در استخوان اطراف ناحیه آپیکال ایمپلنت مشاهده گردید. در مدل AA به علت زاویهدار بودن دو ایمپلنت خلفی کرنش آنها از کرنش دو ایمپلنت قدامی فزونی یافته است، اما تمامی مقادیر کرنش در حد مطلوب تئوری Frost قرار دارند. با زاویهدار شدن ایمپلنت به هنگام بارگذاری روی کانتی لور، کرنش قابل توجهی در استخوان اطراف ایمپلنت خلفی نزدیک به محل اعمال نیرو (AP)

دیده شد. پیدایش کرنشی معادل Frost مدم اطراف این ایمپلنت، این ناحیه را بر طبق طبقهبندی Frost در مرحله بارگذاری پاتولوژیک قرار میدهد. یعنی احتمال تحلیل استخوان ناحیه کرستال و گاهی تشکیل استخوان Woven نیز وجود دارد. طبق تئوری Frost (۲۸) نیروهایی که حداکثر کرنش کمتر از ۱۵۰۰ microstrain تولید می کنند باعث Remodeling استخوان نمی شوند و کرنش زیر می کنند باعث ۱۰۰۰ منجر به تحلیل استخوان می شود. کرنش های بین ۲۰۰۰ microstrain استخوان ما باعث افزایش توده استخوانی و تغییر شکل های بالای ۴۰۰۰ microstrain پاتولوژیک محسوب می شود.

این تئوری به طور اعم بر این ایده استوار است که کرنش ایجاد شده در استخوان بر اثر نیروهای مکانیکی برای کنترل مراحل Modeling و Remodeling استخوان بسیار اهمیت دارد (۲۹).

با دور شدن از محل اعمال نیرو مقادیر کرنش کاهش مییابد. در ایمپلنت AP₃ افزایش کرنش مانند آنچه در بررسی تنش ذکر شد مشاهده میگردد که علت احتمالی را میتوان به همان دلیل افزایش تنش در این ناحیه نسبت داد. در مطالعه Clelland و همکاران (۲۵) نیز با زاویهدار شدن اباتمنت، مقادیر کرنش کششی افزایش یافته که این افزایش مقدار کرنش در استخوان اسفنجی دیده میشود.

در مطالعه Bevilacqua و همکاران (۳۰) که فک پایین بیدندان به صورت سه بعدی با ۴ ایمپلنت بین دو سوراخ چانهای مدل شد، با افزایش زاویه ۲ ایمپلنت خلفی به ۴۵ درجه و ثابت نگه داشتن طول قوس سوپراستراکچر (و در نتیجه کاهش طول کانتی لور از ۱۵ به ۵ میلیمتر)، کاهش تنش Von-Mises در دو ایمپلنت قدامی مشاهده شد، که هم راستای نتایج مطالعه حاضر میباشد. البته در مطالعه

1996;(4):227-31.

5- Eliasson A, Palmqvist S, Svenson B, Sondell K. Five-year results with fixed complete-arch mandibular prostheses supported by 4 implants. Int J Oral Maxillofac Implants. 2000;15(4):505-10.

6- Eliasson A, Eriksson T, Johansson A, Wennerberg A. Fixed partial prostheses supported by 2 or 3 implants: a retrospective study up to 18 years. Int J Oral Maxillofac Implants. 2006;21(4):567-74.

7- Malo P, Rangert B, Nobre M. All-on-Four immediatefunction concept with Branemark System implants for completely edentulous mandibles: a retrospective clinical study.

Bevilacqua و همکاران هیچ توجهی به Flexure فک پایین نشده بود و همچنین محل تکیهگاه ذکر نگردیده بود. ولی مطالعه حاضر مدل سازی با در نظرگیری Flexure فک پایین انجام گرفته بود. در مطالعه Bevilacqua و همکاران از اعمال نیروی N ۱۵۰ در دیستال کانتی لور به عنوان Biting force استفاده شده بود و همچنین طول کانتی لور در مدل با ایمپلنتهای خلفی با زاویه ۴۵ درجه، ۵ میلیمتر بود. این در حالی است که طول کانتی لور در مطالعه حاضر ۱۰/۵ میلیمتر محاسبه شد.

در مطالعات آینده میتوان نتایج این تحقیق را با مدل هایی که اعمال نیرو به صورت ترکیبی از اجزای عمودی و افقی است مقایسه کرد. همچنین میتوان برای مدل سازی فک پایین از دادههای CT-Scan چندین فرد استفاده نمود تا مدل دقیق و جامعتری بدست آید.

با توجه به محدودیتهای این مطالعه، بر اساس نتایج حاصله کرنش استخوان اطراف ایمپلنتهای خلفی، احتمال تحلیل در این ناحیه هنگام اعمال نیروی خلفی را نشان میدهد اما به هنگام اعمال نیروی قدامی، کرنش ایجاد شده در حد مطلوب است. با توجه به نرخ ماندگاری بالای طرح 4-on-AI در مطالعه کلینیکی اولیه و با توجه به نتایج مطالعه حاضر انجام مطالعات بیشتر کلینیکی و مدل سازی ضروری به نظر میرسد.

تشکر و قدردانی

با تشکر از دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران که این مقاله نتیجه طرح تحقیقاتی مصوب به شماره قرارداد ۱۳۲/۸۷۶۶ مورخ ۱۳۸۶/۱۲/۲۱ می باشد.

1- Klee de Vasconcellos D, Bottino MA, Saad PA, Faloppa F. A new device in immediately loaded implant treatment in edentulous mandible. Int J Oral Maxillofac Implants. 2006;21(4):615-22.

2- Zampelis A, Rangert B, Heijl L. Tilting of splinted implants for improved prosthodontic support: a two-dimensional finite element analysis. J Prosthet Dent. 2007;97(6 Suppl):S35-43.

۳- میش کارل. پروتزایمپلنت های دندانی میش ۲۰۰۵. تهران: انتشارات شایان نمودار؛ ۲۰۰۵.

4- Branemark PI, Svensson B, Van Steenberghe D. Ten-year survival rates of fixed prostheses on fouror six implants ad modum Branemark in full edentulism. Clin Oral Implants Res.

منابع:

Clin Implant Dent Relat Res. 2003;5(suppl 1):2-9.

8- All-on-4 manual. Retrieved April 24, 2007, from http://download.nobelbiocare.com/webcontent/dental_implants/ pdf/en/16896 AllOn4 Manual GB C10 mk2.pdf

9- Federick DR, Caputo AA. Effects of overdenture retention designs and implant orientations on load transfer characteristics. J Prosthet Dent. 1996;76(6):624-32.

10- Watanabe F, Hata Y, Komatsu S, Ramos TC, Fukuda H. Finite element analysis of the influence of implant inclination, loading position, and load direction on stress distribution. Odontology. 2003;91(1):31-6.

11- Clelland NL, Gilat A. The effect of abutment angulation on stress transfer for an implant. J Prosthodont. 1992;1(1):24-8.

12- Tuncelli B, Poyrazoglu E, Koyluoglu AM, Tezcan S. Comparison of load transfer by angulated, standard and inclined implant abutments. Eur J Prosthodont Restor Dent. 1997;5(2):85-8.

13- Krekmanov L, Kahn M, Rangert B, Lindstrom H. Tilting of posterior mandibular and maxillary implants for improved prosthesis support. Int J Oral Maxillofac Implants. 2000;15(3):405-14.

14- Capelli M, Zuffetti F, Del Fabbro M, Testori T. Immediate rehabilitation of the completely edentulous jaw with fixed prostheses supported by either upright or tilted implants: a multicenter clinical study. Int J Oral Maxillofac Implants. 2007;22:639-44.

15- Sethi A, Kaus T, Sochor P. The use of angulated abutments in implant dentistry: five-year clinical results of an ongoing prospective study. Int J Oral Maxillofac Implants. 2000;15(6):801-10.

16- Wakabayashi N, Ona M, Suzuki T, Igarashi Y. Nonlinear finite element analyses: advances and challenges in dental applications. J Dent. 2008;36(7):463-71.

17- Weinstein AM, Klawitter JJ, Anand SC, Schuessler R. Stress analysis of porous root dental implants. J Dent Res. 1976;55(5):772-7.

18- Natali AN, Carniel EL, Pavan PG. Investigation of bone inelastic response in interaction phenomena with dental implants. Dent Mater. 2008;24(4):561-9.

19- Craig RG. Restorative dental materials. 8th ed. Louis (MO):

Mosby; 1989. p84.

20- O'Mahony AM, Williams JL, Spencer P. Anisotropic elasticity of cortical and cancellous bone in the posterior mandible increases peri-implant stress and strain under oblique loading. Clin Oral Implants Res. 2001;12(6):648-57.

21- Spivey JD, Kong W, Fotos PG. Stress distribution at the bone-to-implant interface: A 3-D finite element analyses. J Dent Res.1993;72:117 (Abstract 106).

22- Jorneus L, Jemt T, Carlsson L. Loads and designs of screw joints for single crowns supported by osseointegrated implants. Int J Oral Maxillofac Implants. 1992;7(3):353-9.

23- Natali AN, Pavan PG, Ruggero AL. Evaluation of stress induced in peri-implant bone tissue by misfit in multi-implant prosthesis. Dent Mater. 2006;22(4):388-95.

24- Korioth TW, Hannam AG. Deformation of the human mandible during simulated tooth clenching. J Dent Res. 1994;73(1):56-66.

25- Clelland NL, Lee JK, Bimbenet OC, Brantley WA. A threedimensional finite element stress analysis of angled abutments for an implant placed in the anterior maxilla. J Prosthodont. 1995;4(2):95-100.

26- Sertgoz A, Sungur G. Finite element analysis of the effect of cantilever and implant length on stress distribution in an implant-supported fixed prosthesis. J Prosthet Dent. 1996;76(2):165-9.

27- Satoh T, Maede Y, Komiyama Y. Biomechanical rationale for intentionally inclined implants in the posterior mandible using 3D finite element analysis. Int J Oral Maxillofac Implants. 2005;20(4):533-9.

28- Frost HM. Bone "mass" and the "mechanostate". A proposal. Anat Rec. 1987:219(1):1-9.

29- Ichim I, Kieser JA, Swain MV. Functional significance of strain distribution in the human mandible under masticatory load: numerical predictions. Arch Oral Biol. 2007;52(5):465-73.

30- Bevilacqua M, Tealdo T, Pera F, Menini M, Mossolov A, Drago C, et al. Three-dimensional finite element analysis of load transmission using different implant inclinations and cantilever lengths. Int J Prosthodont. 2008;21(6):539-42.