

بررسی دانسیتومتریک استئوپوروز سنی در استخوان فک پایین بر حسب سن و جنس

دکتر احمد رضا طلائی پور

چکیده

استئوپوروز یکی از مشکلات مهم افراد مسن است. در استئوپوروز ترکیب استخوان نرم‌الملو باشد ولی تراکم آن دچار تغییر می‌شود، به عبارت دیگر در یک حجم ثابت از استخوان آناتومیک بافت استخوانی کمتری وجود دارد. بدین ترتیب دانسیتیه رادیوگرافیک تصویر استخوان افزایش می‌یابد. در این مطالعه از دانسیتومتری برای ارزیابی شیوع و پراکندگی استئوپوروز در یک گروه ۲۰۵ نفری از افراد استفاده شده است.

مقدمه

منتشر بافتها در سینین پیری عوارض خود را نشان می‌دهد. دردهای شدید استخوانی بخصوص در پشت از عوارض اصلی استئوپوروز پیری هستند. ولی اهمیت کلینیکی بیماری بیشتر به سبب بالابردن امکان شکستگی در ستون مهره‌ها و لگن است. در استئوپوروز نوع I یا استئوپوروز یائسگی، شکستگی مهره‌ها شایع‌تر است ولی در استئوپوروز نوع II که استئوپوروز سنی نامیده می‌شود شکستگی سرفمور نیز شایع است. تغییرات رادیوگرافیک استخوان در استئوپوروز عبارتست از افزایش دانسیتیه رادیوگرافیک تصویر استخوان، بهم‌خوردن نمای ترابکولار طبیعی، نازک شدن و کاهش اوپاسیتی کورتکس. سن شروع فرایند پیری استخوان را با ۲۰ تا ۳۵ سالگی ذکر کرده‌اند.^{۱۱} همچنین ذکر شده که برای مشخص شدن استئوپوروز در رادیوگرافی بایستی حداقل ۳۰ درصد از کل‌سیم استخوان کاسته شود. بنابراین پیش از بوجود آمدن نمای رادیوگرافیک، بیماری تا حدی پیشرفت کرده است.

برای اندازه‌گیری تراکم استخوان از روش‌های گوناگونی استفاده شده از جمله این روش‌ها می‌توان از رادیوگرامتری (Radiogrammetry) یا تعیین ضخامت کورتکس استخوان متاکارپ یا سایر استخوانهای دراز، دانسیتومتری یا سنجش دانسیتیه رادیوگرافیک تصویر استخوان، استفاده از مواد

همه بافت‌های زنده دچار پدیده پیری (Aging) می‌شوند. برای بیان علت پیری نظریه‌های مختلفی مطرح شده است. یکی از این نظریه‌ها کاهش ترشح هورمونها در سینین پیری است. استئوپوروز نیز جزوی از فرآیند پیری است که بافت استخوانی را درگیر می‌کند و باستگی آن به نقص ترشح هورمونها خصوصاً هورمونهای جنسی به اثبات رسیده است. استئوپوروز عبارتست از کاهش نسج استخوانی در واحد حجم استخوان. یعنی در حالیکه ساختمان بافت‌شناسی استخوان طبیعی است، تراکم فیزیکی آن کم می‌شود. استخوان بافتی است زنده که تراکم طبیعی آن توسط سیستم کلیوی، گوارش، آندرکرین، خونساز و عصبی دقیقاً کنترل می‌شود.

هرگاه عاملی تعادل استخوانسازی و روند تخریب یا Resorption استخوان را از طریق دخالت در یکی از سیستمهای فوق برهم بزند، دانسیتیه یا تراکم استخوان دستخوش تغییر خواهد شد. معمولاً واژه استئوپوروز به عنوان یک بیماری جداگانه به استئوپوروز سنی و یائسگی اطلاق می‌شود. با کاهش ترشح هورمونهای جنسی در زنان بتدیرج دانسیتیه یا تراکم استخوان کاهش می‌یابد بطوریکه ده سال پس از یائسگی استئوپوروز بعنوان یکی از جنبه‌های آتروفی

^{۱۱} استادیار گروه رادیولوژی دهان و فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی نهران

شکلی در دهان بیمار قرار می‌گرفت که محور طولی آن موازی محور طولی دندان باشد. بدین ترتیب فیلم خم نمی‌شد و موازی با دندان نیز قرار می‌گرفت. در این حالت امکان بشکلی تصویر به حداقل خواهد رسید. فیلمها کدبندی شدند و مشخصات هر بیمار در پرسشنامه‌ای ثبت شد. مشخصات شامل سن، جنس، شغل، وضعیت سلامتی و قد و وزن بود. کلیه نگاره‌ها طی یک هفته تهیه و در یخچال نگهداری شد. بالا فاصله پس از تکمیل نمونه‌های پیش‌بینی شده، فیلمها به بخش فیلم بج سازمان انژری اتمی منتقل و توسط دستگاه پرس مخصوص شماره‌گذاری شدند. ظهور و ثبوت فیلمها در شرایط استاندارد انجام گرفت. پس از طی مراحل ظهور و ثبوت، فیلمها توسط دستگاه دانسیتومتر از نوع Macbeth PD 504 بررسی شدند. برای هر فیلم دانسیتومتر تصویر استخوان در چهار نقطه اطراف ریشه دندان پرمولر اول مشخص شد میانگین دانسیتے نقاط محاسبه و یادداشت گردید.

بیماران به پنج گروه سنی به شرحی که در جدول یک مشاهده می‌شود تقسیم شدند. سپس میانگین و واریانس دانسیتومتریک استخوان در هر گروه برای زنان و مردان بطور جداگانه محاسبه شد.

برای بررسی نتایج از آنالیز واریانس به روش T-Student استفاده شد.

یافته‌ها

در گروه سنی اول بین دو جامعه زنان و مردان اختلاف معنی دار نیست پس در این سنین تفاوت قابل ملاحظه‌ای بین ساختار استخوانها در زن و مرد وجود ندارد، ولی با افزایش سن از ۲۰ سالگی به بعد این اختلاف معنی دار می‌شود.

در مقایسه بین گروههای سنی در جمعیت زنان بین گروه اول و چهارم، دوم و چهارم و دوم و پنجم اختلاف معنی دار نیست ولی در سایر موارد معنی دار می‌شود، که علت با توجه به نمودار شماره یک تا حدی مشخص است. در جمعیت مردان نیز تنها اختلاف بین گروههای دوم و سوم معنی دار نیست.

رادیو اکتیو و سنجش میزان جذب آنها در استخوان^[۱] توموگرافی کامپیوتری به همراه انجام محاسبات کامپیوتری روی تصویر استخوان^[۲] MRI و محاسبه زمان T₁ و T₂ در مغز استخوان ناحیه خارجی نام برد.^[۳]

دانسیتومتر تصویر رادیوگرافی در حقیقت لگاریتم نسبت نورمنبع به نور خروجی از هر قسمت از تصویر است. دانسیتومتر رادیوگرافیک بوسیله دانسیتومتر (Densitometer) اندازه‌گیری می‌شود. دانسیتومتر یک نورسنج است که شدت نور عبوری از هر قسمت از کلیشه رادیوگرافی را نشان می‌دهد. در مطالعه حاضر از اندازه‌گیری دانسیتومتر تصویر استخوان برای بررسی شیوع استتویوروز در یک جمعیت استفاده شده است.

امروزه با ساخت و تکمیل دستگاههای رادیوگرافی دیجیتال کاربردهای جدیدی نظیر ارزیابی و کشف تغییرات استخوان التوئل، میزان موفقیت ایمپلنهای نحوه ترمیم استخوان پس از جراحیهای پریودنتال و درمانهای ریشه برای دانسیتومتری تصویر استخوان پیشنهاد شده است.^[۴-۵] مسلماً دانسیتومتری تصاویر دیجیتال نسبت به دانسیتومتری فیلمهای عادی روش دقیق‌تر و ساده‌تری است ولی متأسفانه نیاز به تجهیزات گرانقیمت دارد.

روش بررسی

برای انتخاب نمونه از مراجعین بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران استفاده شد. تعداد دویست و پنج بیمار بصورت نمونه‌گیری ساده اتفاقی انتخاب شدند که صد و دو نفر آنها زن بودند. شرط انتخاب بیماران داشتن دندان دائمی در ناحیه پرمولرهای راست فک پایین و عدم ابتلا به بیماریهای سیستمیک موثر بر استخوان بود. سپس توسط دستگاه سیار Castelini با مشخصات ۶۵ کیلوولت و ۱۰ میلی آمپر زمان تابش ۶/۰ ثانیه رادیوگرافی پری ایمکال از ناحیه پرمولرهای راست فک پایین بعمل آمد. فیلمهای مورد استفاده از نوع Agfa - Dentus M₂ با سرعت D و اندازه ۲ بود. در همه موارد فیلم توسط Bite Block به

بحث

مطالعه بدست می‌آید:

- ۱ - محتوای معدنی استخوان در مردان بیش از زنان است.
- ۲ - در مردان تا سنین حدود ۶۰ نیز استتوپوروز مشاهده نمی‌شود.
- ۳ - استتوپوروز در زنان از دهه چهارم به بعد بوسیله دانسیتومتری تصویر استخوان قبل تشخیص است.
- ۴ - از آنجاکه در مقالات و کتب جدید سن شروع پدیده پیرشدن استخوان در زنان ۳۵ سالگی ذکر شده است با توجه به مطالعه حاضر، دانسیتومتری تصویر استخوان قادر بوده استتوپوروز را خیلی زود مشخص کند و یا اینکه سن شروع استتوپوروز در جمعیت مورد مطالعه اصولاً پایین‌تر بوده، لازم به ذکر است که در اکثر مراجع معتبر در مورد دقت رادیوگرافی ذکر شده: «برای مشخص شدن استتوپوروز در رادیوگرافی باید حداقل ۳۰ درصد از کل‌سیم استخوان کاسته شود و معمولاً پیش از بوجود آمدن نمای رادیوگرافیک بیماری تا حدی پیشرفت کرده است.^{۱۹}» که با انجام این بررسی می‌توان در صحت گفтар فوق تردید کرد.

وجود اختلاف معنی‌دار بین زنان و مردان در کلیه گروههای سنی را می‌توان مربوط به خاصیت آنابولیک قوی هورمونهای جنسی در مردان دانست که مسلماً این تاثیر با بالارفتن سن در مردان مشخص‌تر می‌شود.

طبق نتایج بدست آمده در جمعیت زنان از ۱۰ تا ۳۹ سال یعنی در گروههای سنی اول، دوم و سوم دانسیتیه رادیوگرافیک استخوان در حال کاهش یعنی دانسیتیه نسج استخوان در حال افزایش است پس محتوای معدنی استخوان تا دوره سنی ۳۰-۳۹ سال همواره افزایش می‌یابد ولی از آن به بعد تا شروع دهه ششم مجدداً دانسیتیه رادیوگرافیک تصویر استخوان بطور معنی‌دار افزایش می‌یابد. پس از دهه پنجم زندگی به بعد استتوپوروز در جمعیت زنان مورد مطالعه شروع شده است و با پدیده یائسگی تشدید می‌شود.

ولی در جمعیت مردان دانسیتیه رادیوگرافیک استخوان از گروه اول تا پنجم همواره کاهش می‌یابد یعنی در واقع محتوای معدنی استخوان افزایش می‌یابد و تا سن ۶۰ سالگی نیز استتوپوروز در مردان مشاهده نمی‌شود.

از بررسی فوق بطور کلی چند نتیجه در باره جمعیت مورد

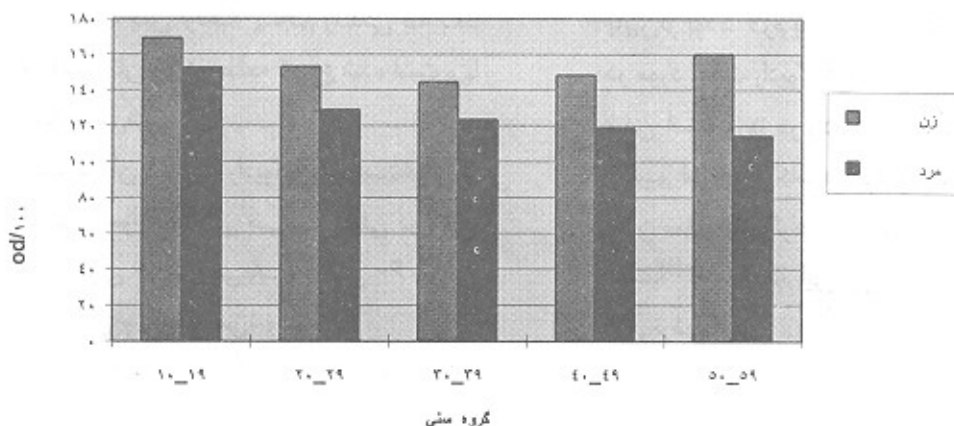
جدول توزیع نمونه مورد مطالعه بحسب سن و جنس

كل		مردان		زنان		جنس
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	گروه سنی
۱۵/۱۲	۳۱	۱۶/۵	۱۷	۱۲/۷۲	۱۶	۱۰-۱۹
۳۲/۱۷	۶۸	۳۲/۰۴	۳۳	۳۴/۳۱	۳۵	۲۰-۲۹
۲۲/۴۴	۴۶	۲۲/۳۰	۲۴	۲۱/۵۷	۲۲	۳۰-۳۹
۱۵/۶۱	۳۲	۱۵/۵۳	۱۶	۱۵/۶۹	۱۶	۴۰-۴۹
۱۲/۶۶	۲۸	۱۲/۶۲	۱۳	۱۴/۷۰	۱۵	۵۰ به بالا
۱۰۰	۲۰۵	۱۰۰	۱۰۳	۱۰۰	۱۰۲	جمع

جدول ۲- میانگین واریانس دانسته تصویر استخوان بر حسب $\text{OD}_{10^{\circ}}$ در پنج گروه سنی

مرد		زن		جنس سن(سال)
واریانس	میانگین	واریانس	میانگین	
۲۰۱	۱۵۳	۶۰۰	۱۶۹	۱۰-۱۹
۱۰۸	۱۲۸	۲۱۲	۱۵۳	۲۰-۲۹
۶۱	۱۲۳	۲۱۳	۱۴۴	۳۰-۳۹
۳۵	۱۱۹	۱۴۱	۱۴۸	۴۰-۴۹
۵۹	۱۱۴	۲۸۵	۱۶۰	۵۰-۶۰

نمودار میانگین دانسته استخوان فک پایین بر حسب جنس و سن



نمودار ۱- میانگین دانسته استخوان فک پایین بر حسب جنس و سن

Abstract

Osteoporosis is a major problem of the elderly. In the course of osteoporosis the bone is normal in composition but deficient in amount, in other words there is a reduced volume of bone tissue relative to volume of anatomic bone. So the radiographic density of bone image increased. In this study we use densitometry to evaluate osteoporosis in a population of 205.

REFERENCES

1. Berastegni, J. et al.(1991): bone densitometry of periapical lesions. *Rev - Fr Endod.* Jun; 10(2): 11-7.
2. Bragger, U et al, (1987): Computer assisted densitometric image analysis for quantification of radiographic alveolar bone changes. *J. Periodont - Res.* May; 22(3) 227-9.
3. Bragger, U. et al, (1984): color inversion of alveolar bone density changes in digital subtraction images. *J. Clin - Periodontol.* Ari. 76(4): 209-470.
4. Bragger - U. et al, (1989): computer assisted densitometric image analysis (CADIA) for assesment of alveolar bone density changes in furcation. *J. Clin - Periodontol* jan; 16(4):46-53.
5. Deas - D, (1997): the relationship between probing attachment loss and computerized radiographic analysis in progressing of peridontitis. *J. Periodontol* . Feb; 62(2): 435-470.
6. Koura - N., (1990): assessment of alveolar bone changes with gamma - ray absorptiometry *Nippon - Shishuby* mar; 32(1): 214-23.
7. Rovertson DD. et al. , (1986): quantitative bone measurments using x-ray computed tomography with second order correction. *Med Phys* 13; 474.
8. Sutton D., (1993): textbook of radiology and medical imaging. vol.1 fifth ed. churchill living stone 219-20.
9. Wood - N., (1997): Differential diagnosis of oral lesions. fourth ed. mosby ,474-500.