

ارتباط شاخص توده بدنی، دیابت و تیروئید با استئوپروز در مراجعه کنندگان به مراکز سنجش استخوان

حمید رضا بذرافشان^۱، مصطفی قربانی^{*}^۱، مهرداد آقایی^۱، حسین شادپور رشتی^۱، سید حمید شریف نیا^۲، مهدی نوروزی^۳

۱. دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان
۲. دانشکده پرستاری و مامایی حضرت زینب (س) آمل، دانشگاه علوم پزشکی یابل
۳. دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی قم

فصلنامه پاییش

سال یازدهم شماره دوم فروردین - اردیبهشت ۱۳۹۱ صص ۱۸۹-۱۹۴

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۲۸۹/۲/۱۷

[نشر الکترونیک پیش از انتشار-۵ آذر ۱۳۹۰]

چکیده

استئوپروز، شایع‌ترین بیماری متابولیک استخوان است که با کاهش توده استخوان و اضمحلال ریزاساختاری بافت استخوان مشخص می‌شود. استئوپروز یک مشکل هتروژن پیچیده است و از جهت علت شناسی، علت شناخته شده‌ای ندارد. هنوز نقش لاغری و اختلالات عملکردی نظری دیابت و بیماری‌های تیروئید در روز این پدیده دقیقاً مشخص نیست، از این رو، مطالعه حاضر با هدف بررسی ارتباط بین استئوپروز با شاخص توده بدنی (Body Mass Index-BMI)، دیابت و بیماری‌های تیروئید در مراجعه کنندگان به مراکز تراکم سنجی شهر گرگان صورت پذیرفت. در این مطالعه مقطعی - تحلیلی ۳۰۰ نفر از میان مراجعه کنندگان به مراکز تراکم سنجی شهر گرگان (۳۰۰ نفر) به روش نمونه گیری تصادفی انتخاب شدند. اطلاعات عمومی، شرح حال بیماری دیابت (براساس علائم و نتایج آزمون قند خون)، بیماری‌های تیروئید (بر اساس نتایج آزمون TSH سطح و T4 آزاد سرم) و اطلاعات حاصل از تراکم سنجی استخراج و جمع آوری گردید. تحلیل داده‌ها در نرمافزار SPSS و با استفاده از آزمون‌های کای دو، تحلیل واریانس و رگرسیون ساده خطی صورت پذیرفت و سطح معنی‌داری برای تمام آزمون‌ها $0.05 < p < 0.005$ در نظر گرفته شد. میانگین شاخص توده بدنی 28.14 ± 4.28 کیلوگرم بر متر مربع و میانگین تراکم توده استخوان در ناحیه کمر 92.8 ± 13.0 و در ناحیه فمور 77.8 ± 10.0 گرم بر سانتی متر مربع بود. میانگین و انحراف معیار شاخص توده بدنی در فراد استئوپروتیک در ناحیه کمر و فمور به ترتیب برابر با 25.94 ± 5.62 و 26.95 ± 5.20 بود. رابطه شاخص توده بدنی و وضعیت تراکم توده استخوانی در ناحیه کمر و ناحیه فمور از لحاظ آماری معنی‌دار بود، ولی رابطه دیابت و بیماری‌های تیروئید با وضعیت تراکم توده استخوانی در ناحیه فمور و کمر معنی‌دار نبود. نتایج رگرسیون ساده خطی نشان داد که ارتباط BMI با تراکم توده در ناحیه کمر (ضریب بتا 13.0 ± 10.0) و فمور (ضریب بتا 10.0 ± 10.0) از لحاظ آماری معنی‌دار است. نتایج این مطالعه نشان داد که افراد کم وزن بیش از سایرین مستعد استئوپروز هستند، ولی هیچ ارتباطی میان دیابت و بیماری‌های تیروئید با استئوپروز در این مطالعه یافت نشد.

کلیدواژه‌ها: استئوپروز، تراکم توده استخوان، شاخص توده بدنی، دیابت، تیروئید

* نویسنده پاسخگو: گرگان، جاده شصتم کلاه، دانشگاه علوم پزشکی گلستان

تلفن انباپر: ۰۱۷۱-۴۴۲۱۶۵۶

E-mail: Qorbani@goums.ac.ir

مقدمه

گلوكورتيكويدهای اندوژن و اگزوژن، هيبوگناندیسم، هایپرتیروئید، هایپرپاراتیروئید و کمبود ویتامین D اشاره نمود. هایپرتیروئیدی موجب خوردگی استخوان می‌شود، این تغییر در متابولیسم استخوان با افزایش تخریب بافت کلاژن و کاهش میزان تراکم استخوان در مطالعات گزارش شده است. نقش هورمون تیروئیدی در متابولیسم استخوان نامشخص است، اما مکانیسم پیشنهادی تأثیر T3 بر روی استئوکلاستها در خوردگی استخوان است [۵]. از این رو با توجه به نکات مبهم در مورد ارتباط شاخص توده بدنی، بیماری‌های دیابت و تیروئید با استئوپروز، این مطالعه با هدف بررسی این روابط در مراجعه کنندگان به مراکز تراکم سنجی شهر گرگان صورت پذیرفت.

مواد و روش کار

از میان ۳۰۰۰ بیمار مراجعه کننده به مراکز تراکم سنجی شهر گرگان (مرکز تراکم سنجی دکتر آقایی گرگان و مرکز تراکم سنجی دکتر قطب جرجانی گرگان) ۳۰۰ مورد به روش نمونه گیری تصادفی منظم انتخاب شدند و میزان تراکم استخوان در ایشان به روش دو قطبی اکسرا (Dual Energy X-Ray Absorptiometry) DXA در استخوان‌های گردن استخوان ران و مهره‌های کمری L2 و L4 با استفاده از دستگاه تراکم سنج نورولند (Norland XR-46) تعیین گردید. سپس اطلاعات حاصل از تراکم سنجی شامل T-Score، تراکم استخوانی در ناحیه فقرات کمری، تراکم استخوانی در ناحیه استخوان ران، وضعیت استئوپروز (T-score زیر ۲/۵ - انحراف معیار در تراکم سنجی DXA) و پوکی استخوان (T-score بین ۱- تا ۲/۵ - انحراف معیار در تراکم سنجی) براساس معیار WHO استخراج گردید [۶]. اطلاعات عمومی شامل سن، وزن، قد، بیماری‌های همراه از جمله دیابت و بیماری‌های تیروئید و شرح حال با مصاحبه حضوری پزشک متخصص صورت پذیرفت. وزن افراد با استفاده از ترازوی آلمانی و با استفاده از متر قدر در حالت ایستاده از روی لباس سبک و نازک اندازه گیری شد. متغیر شاخص توده بدنی (BMI) از تقسیم وزن بر محدود قدر (بر حسب متر) به دست آمد و در چهار گروه کم وزن (شاخص توده بدنی کمتر از ۱۸/۵)، نرمال (شاخص توده بدنی ۱۸/۵-۲۵)، اضافه وزن (شاخص توده بدنی ۲۵-۳۰) و چاقی (شاخص توده بدنی بیشتر از ۳۰) تقسیم بندی گردید. در صورت دارا بودن قند خون برابر یا بیشتر از ۱۲۰ میلی گرم بر دسی لیتر و علائم سه گانه دیابت، فرد به عنوان فرد

استخوان بافتی است زنده که تراکم طبیعی آن توسط سیستم‌های کلیوی، گوارشی، غدد مترشحه داخلی، خونساز و عصبی دقیقاً کنترل می‌شود.

استئوپروز شایع‌ترین بیماری متابولیک استخوان است که با کاهش توده استخوان و اضمحلال ریزساختاری بافت استخوان مشخص می‌گردد. شایع‌ترین ظاهر بالینی این بیماری شکستگی مهره‌ها و گردن استخوان ران است. سازمان بهداشت جهانی استئوپروز را به همراه سرطان، سکته مغزی و سکته قلبی به عنوان چهارمین دشمن اصلی بشر اعلام نموده و طبق آمار مرگ و میر سالانه ناشی از آن بیشتر از سرطان‌هاست [۱]. خطر مرگ ناشی از استئوپروز در طول زندگی یک زن بر اساس مطالعات مختلف اگر از سرطان پستان بیشتر نباشد، حداقل برابر با آن است و حدود چهار برابر احتمال مرگ و میر ناشی از سرطان رحم است [۲]. این بیماری یک مشکل هتروژن پیچیده بوده و علت آن ناشناخته است، ولی نقش عوامل متعددی نظیر یائسگی، بی تحرکی، سن بالا، مصرف سیگار و کورتیکوستروئیدها و کمبود برخی از مواد تغذیه‌ای نظیر کلسیم و ویتامین «D» در بروز آن تا حدود زیادی شناسایی شده است، ولی نقش لاغری و اختلالات عملکردی در بروز این پدیده هنوز دقیقاً مشخص نیست [۳].

دیابت شیرین با لیست مفصلی از عوارض دیررس همراه است که تقریباً تمام بافت‌ها را متأثر می‌سازد. گرفتاری استخوان در دیابت تقریباً از شروع قرن بیستم شناخته شد. از آنجا که دیابت و استئوپروز هر دو شایع هستند و هر دو از اهمیت اقتصادی - اجتماعی ویژه‌ای برخوردارند، بررسی تداخل این دو بیماری بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است. سؤال مهم این است که آیا دیابت یک عامل خطر برای ایجاد استئوپنی و استئوپروز است، یا این که این بیماری‌ها از عوارض دیابت هستند. گرچه در مطالعات از استئوپنی به عنوان یک عارضه ثابت شده در بیماران مبتلا به دیابت نوع یک یاد می‌شود، ولی نتایج بررسی‌های سنجش تراکم استخوانی در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو متفاوت و گاه متضاد بوده است؛ به طوری که در یک سری از مطالعات تفاوتی بین تراکم استخوانی افراد دیابتی نوع دو با افراد سالم دیده نشده و در برخی مطالعات تراکم کمتر و در برخی دیگر تراکم بیشتر در مطالعات نسبت به افراد غیر بیمار دیده شده است [۴]. از شایع‌ترین مواردی که موجب استئوپروز ثانویه می‌شوند می‌توان به افزایش

بدنی درا فراد استئوپروتیک، استئوپنیک و طبیعی در ناحیه ران به ترتیب برابر با $26/95 \pm 5/20$ ، $26/95 \pm 5/70$ و $28/02 \pm 4/95$ بود که این اختلاف از لحاظ آماری معنی دار ($P < 0.01$) نشان داده شد. آزمون تعقیبی توکی نشان داد که در این ناحیه میانگین شاخص توده بدنی بین وضعیت نرمال و استئوپنیک ($P < 0.034$) و وضعیت نرمال و استئوپروتیک ($P < 0.01$) رابطه معنی دار دارند.

جدول شماره ۱ ارتباط بین شاخص توده بدنی به عنوان یک متغیر کیفی چهار حالت و وضعیت توده استخوانی را در ناحیه کمر و ران نشان می دهد. همانگونه که مشاهده می گردد این ارتباط در ناحیه کمر ($P < 0.01$) و ناحیه ران ($P < 0.011$) از لحاظ آماری معنی دار است. از میان ۳۸ فرد دیابتیک از نظر وضعیت توده استخوانی به ترتیب در ناحیه کمر ۱۷ نفر ($5/7$ درصد) استئوپنیک، ۵ نفر ($1/7$ درصد) استئوپروتیک و در ناحیه ران ۱۹ نفر ($6/3$ درصد) استئوپنیک و ۱۴ نفر ($4/7$ درصد) استئوپروتیک بودند، ولی رابطه بین دیابت و وضعیت توده استخوانی در هر دو ناحیه از لحاظ آماری معنی دار ($P < 0.05$) نبود (جدول شماره ۲).

جدول شماره ۳ ارتباط بین بیماری های تيروئيد و وضعیت توده استخوانی در ناحیه کمر و ران را نشان می دهد. همانگونه که از این جدول بر می آید در بین ۲۸ فرد تيروئیدی از نظر وضعیت توده استخوانی به ترتیب در ناحیه کمر ۱۱ نفر ($3/7$ درصد) استئوپنیک و ۴ نفر ($1/3$ درصد) استئوپروتیک و در ناحیه ران ۱۲ نفر ($4/6$ درصد) استئوپنیک و ۸ نفر ($2/6$ درصد) استئوپروتیک بودند، ولی این روابط از لحاظ آماری معنی دار ($P < 0.05$) نبود. جدول شماره ۴ ارتباط BMI، دیابت و تيروئيد را در مدل رگرسیون خطی ساده نشان می دهد. در این مدل متغیر تراکم توده استخوانی به صورت کمی پیوسته و به عنوان متغیر وابسته در نظر گرفته شد و متغیرهای BMI، دیابت و تيروئيد به صورت جداگانه وارد مدل رگرسیونی (رگرسیون خطی ساده) شده و به عنوان متغیر مستقل در نظر گرفته شدند. همانگونه که در این جدول مشاهده می گردد تنها ارتباط BMI با تراکم توده استخوانی در ناحیه کمر (ضریب بتا برابر 0.013 و ران (ضریب بتا برابر 0.004) از لحاظ آماری معنی دار است.

دیابتیک تلقی گردید و تشخیص وجود بیماری های تيروئيد (پرکاری تيروئيد، کم کاری تيروئيد، سایر بیماری ها و سندروم ها) بر اساس سطح هورمون TSH سرم و سطح T4 آزاد سرم تعیین گردید. دامنه مرجع (Reference range) T4 آزاد سرم تعیین گردید. $47-468 \text{ mIU/L}$ TSH (Intra-Assay) $0.0-0.7 \text{ ng/dl}$ بود. ضریب تغییرات عیار درونی T4 آزاد سرم ($4-5/4$ درصد) و ضریب تغییرات عیار درونی TSH (Intra-Assay) ($4-5/8$ درصد) بود. متغیر شاخص توده بدنی هم به صورت کمی و هم کیفی چهار حالت، متغیر بیماری های تيروئيد و دیابت به صورت متغیر کیفی دو حالت و وضعیت تراکم توده استخوانی هم به صورت متغیر کیفی سه حالتی (نرمال، پوکی استخوان و استئوپروز) و همچنین به صورت کمی پیوسته (جهت رگرسیون خطی ساده) در تجزیه و تحلیل در نظر گرفته شد.

تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از آزمون آماری کای دو، تحلیل واریانس و آزمون تعقیبی توکی و رگرسیون خطی ساده در نرم افزار SPSS صورت پذیرفت. سطح معنی داری در تمام آزمون ها 0.05 در نظر گرفته شد.

يافته ها

از 300 فرد مورد مطالعه 260 نفر ($86/6$ درصد) مؤنث، 38 نفر ($12/7$ درصد) دیابتیک و 28 نفر ($9/3$ درصد) بیماری های تيروئيد داشتند. میانگین سن افراد $52/7$ (با انحراف معیار $14/42$ ، میانگین شاخص توده بدنی $28/14$ کیلوگرم بر متر مربع (با انحراف معیار $5/42$ ، میانگین تراکم توده استخوان در ناحیه کمر 0.028 (با انحراف معیار 0.019) و در ناحیه ران 0.077 (با انحراف معیار 0.016) گرم بر سانتی متر مربع است. میانگین و انحراف معیار شاخص توده بدنی در افراد استئوپرتوتیک، استئوپنیک و طبیعی در ناحیه کمر به ترتیب برابر با $25/94 \pm 5/62$ ، $25/94 \pm 4/93$ و $27/71 \pm 5/49$ بود که آزمون تحلیل واریانس نشان داد این اختلاف از لحاظ آماری معنی دار ($P < 0.01$) است و آزمون تعقیبی توکی نیز نشان داد که این اختلاف تنها بین وضعیت نرمال و استئوپرتوتیک ($P < 0.01$) از لحاظ آماری معنی دار است. میانگین و انحراف معیار شاخص توده

جدول شماره ۱- ارتباط وضعیت توده استخوانی با متغیر شاخص توده بدنی

P	چاقی	اضافه وزن	طبیعی	کم وزنی	وضعیت	ناحیه				
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد				
<۰/۰۱	۱۹	۵۷	۱۶/۷	۵	۶/۷	۲۰	۰/۷	۲	طبعی	کمر
	۱۱/۳	۳۴	۱۵/۷	۴۷	۱۱/۷	۳۵	۱/۷	۵	استئوپنی	
	۴	۱۲	۵	۱۵	۶	۱۸	۱/۷	۵	استئوپروز	
۰/۰۱	۱۱/۳	۳۷	۱۱/۳	۳۴	۴	۱۲	۰/۳	۱	طبعی	ران
	۱۳/۳	۴۰	۱۴/۷	۴۴	۸/۳	۲۵	۲	۶	استئوپنی	
	۸/۷	۲۶	۱۱/۳	۳۴	۱۲	۳۶	۱/۷	۵	استئوپروز	

جدول شماره ۲- ارتباط بیماری دیابت با وضعیت توده استخوانی

P	سالم	بیمار	وضعیت	ناحیه		
	درصد	تعداد	درصد	تعداد		
۰/۵۳	۳۷/۷	۱۱۲	۵/۳	۱۶	طبعی	کمر
	۳۴/۷	۱۰۴	۵/۷	۱۷	استئوپنی	
	۱۵	۴۵	۱/۷	۵	استئوپروز	
۰/۶۵	۲۶/۳	۷۹	۱/۷	۵	طبعی	ران
	۳۲	۹۶	۶/۳	۱۹	استئوپنی	
	۲۹	۸۷	۴/۷	۱۴	استئوپروز	

جدول شماره ۳- ارتباط بیماری‌های تیروئید با وضعیت توده استخوانی

P	سالم	بیمار	وضعیت	ناحیه		
	درصد	تعداد	درصد	تعداد		
۰/۸۰	۳۸/۷	۱۱۶	۴/۳	۱۳	طبعی	کمر
	۳۶/۷	۱۱۰	۳/۷	۱۱	استئوپنی	
	۱۵/۳	۴۶	۱/۳	۴	استئوپروز	
۰/۶۷	۲۵/۳	۷۶	۲/۷	۸	طبعی	ران
	۴۳/۳	۱۰۳	۴	۱۲	استئوپنی	
	۳۱	۹۳	۲/۶	۸	استئوپروز	

جدول شماره ۴- ارتباط شاخص توده بدنی (BMI)، دیابت و تیروئید با تراکم توده استخوانی در مدل تک متغیره رگرسیون خطی

P	P	ضریب رگرسیون	تراکم توده استخوانی	ناحیه کمر	متغیر
۰/۰۴۸	۰/۰۰۴	<۰/۰۱	۰/۰۱۳		(kg/m ²) BMI
۰/۳۶۰	-۰/۰۲۸	۰/۶۹۵	۰/۰۱۴		تیروئید (دارد/ندارد)
۰/۳۸۱	-۰/۰۲۵	۰/۲۶۸	۰/۰۳۸		دیابت (دارد/ندارد)

استخوانی مغایر با نتایج فولیس بود. فولیس نشان داد که پرکاری تيروئید موجب خوردگی استخوان می‌شود و بيان نمود که اين تغيير در متابوليسم استخوان با افزایش تخریب بافت کلازن و کاهش ميزان تراکم استخوان همراه است. نقش هورمون تيروئيدی در متابوليسم استخوان نامشخص است، اما مکانيسم پيشنهادي تأثير T3 بر روی استئوکلاستها در خوردگی استخوان است [۵].

مطالعات ديگري نيز نشان داده‌اند که بيماري‌های تيروئيد باعث تشدید استئوپروز گردیده و بين اين دو ارتباط وجود دارد که اين نتایج مغایر با نتایج مطالعه حاضر است [۲۰، ۲۱].

بر اساس مطالعه فعلی و در جمعیت تحت بررسی نیز ارتباط و همراهی بين ديابت با استئوپروز دیده نشد، ولی نکته جالب در تفاوت همراهی ديابت و تيروئيد با استئوپروز بر اساس بررسی ران با بررسی ستون فقرات کمری است؛ به طوری که در بررسی ران همراهی ديابت با استئوپروز ۴/۷ درصد است، در حالی که در بررسی فقرات کمری ۱/۷ درصد است و نيز در بررسی ران همراهی بيماري‌های تيروئيد با استئوپروز ۲/۶ درصد است، در حالی که در بررسی فقرات کمری ۱/۳ درصد است.

از طرف ديگر در بررسی ران و کمر همراهی ديابت و بيماري‌های تيروئيد با استئوپروز روند معکوسی را نشان می‌دهد، به طوری که در ران با کاهش تراکم افزایش فراوانی ديابت و بيماري‌های تيروئيد دیده می‌شود، حال آن که در کمر، بر عکس کاهش تراکم با کاهش فراوانی ديابت بيماري‌های تيروئيد همراه است. چنین به نظر می‌آيد که تأثير ديابت و بيماري‌های تيروئيد بر محل‌های مختلف متفاوت باشد و اثر مثبت بر منطقه کمری و اثر منفی بر منطقه ران دارند.

از محدودیت‌های اين مطالعه می‌توان به محدود بودن مراکز تراکم سنجه (۲ مرکز) شهر گرگان اشاره نمود؛ اگر چه با افراد با بيماري ديابت و بيماري‌های تيروئيد در بين افراد بررسی شده، از اين رو می‌توان به کمبود حجم نمونه به عنوان محدودیت ديگر اين مطالعه اشاره نمود.

سهم نويسندگان

حميد رضا بذرافشان: در طراحی و مدیریت پروژه
مصطفی قربانی: در روند انجام و مطالعه، تجزیه و تحلیل داده‌ها و نگارش مقاله
مهرداد آقایی: طراحی و جمع‌آوری داده‌ها

بحث و نتيجه گيري

در مطالعه حاضر ميانگين شاخص توده بدنی افراد استئوپروتيك در ناحيه کمر و ران پايان تراز افراد نرمال و استئوبينيك است و نتایج آزمون کاي ۲ نيز نشان داد که افراد کم وزن (лагر) بيشتر در معرض استئوپروز قرار دارند که اين نتایج با نتایج مطالعه اميري و همكاران که نشان دادند شاخص توده بدنی با استئوپروز و استئوبيني ارتباط دارد همخوانی دارد [۷].

در مطالعه حاضر، ارتباطي بين بيماري ديابت و وضعیت توده استخوانی دیده نشد که اين نتایج با مطالعه پژوهشگران نيز ارتباطي بين ديابت و ميانگين سازگار بود [۸]. اين پژوهشگران نيز مشاهده ننمودند، ولی برخلاف نتایج مطالعه فعلی آبرایت و راييفشتاين در سال ۱۹۴۸ همراهی ديابت و استئوبيني را گزارش کردند [۹]. ميمما و همكاران نيز در سال ۱۹۶۷ ديابت رايک وضعیت آنتي استئوپروتيك تلقی کردند [۱۰]. نتایج مطالعه فعلی در مورد عدم ارتباط بين ديابت و استئوپروز با نتایج مقيمی و همكاران متناقض است. اين پژوهشگران نشان دادند که زنان ديابتیک T score پايان تراز استئوپروز بيشتری نسبت به زنان سالم داشتند [۱۱]. همچنین روش و همكاران نشان دادند که در کودکان ديابتیک نوع يك توده تراکم استخوانی در ناحيه گردنی نسبت به کودکان سالم کمتر است [۱۲]. مطالعات متعددی در کودکان و بزرگسالان اين یافته را تأييد نموده‌اند [۱۳-۱۶].

در مقابل مطالعات ديگري که بر روی بيماران ديابتیک نوع دو انجام شده نشان داده که تراکم توده استخوانی اين بيماران مشابه يا بيشتر از افراد نرمال است [۱۷، ۱۸]. در مطالعه ديگري که در یونان انجام شد نشان داده شد که هر دو نوع ديابت باعث تشدید استئوپروز می‌گردد [۱۹]. گرچه در برخی مطالعات از استئوبيني به عنوان يك عارضه ثابت شده در بيماران مبتلا به ديابت نوع يك ياد می‌شود، ولی نتایج بررسی‌های سنجش تراکم استخوانی در بيماران مبتلا به ديابت نوع دو متفاوت و گاه متضاد بوده است؛ به طوری که در يك سري از مطالعات تفاوتی بين تراکم استخوانی افراد ديابتی نوع دو با افراد سالم دیده نشده و در برخی مطالعات دانسيته کمتر و در برخی ديگر دانسيته بيشتر نسبت به افراد سالم دیده شده که حالت اخير بيشتر در زنان مشاهده شده و آن را با چاقی و افزایش اندروژنیسيته ناشی از هايپرأنسولينمي توجيه نموده‌اند [۴]. نتایج اين مطالعه در مورد عدم ارتباط بيماري‌های تيروئيد و وضعیت توده

مقاله حاضر حاصل پایان نامه برای اخذ دوره دکتری پزشکی عمومی آقای دکتر حسین شادپور رشتی بوده و نویسندهایان بر خود لازم می‌دانند از خدمات کارکنان مراکز تراکم سنجی شهر گرگان جهت جمع آوری داده‌ها تشکر و قدردانی نمایند.

حسین شادپور رشتی: طراحی و جمع آوری داده‌ها
حمید شریف نیا: تجزیه و تحلیل داده‌ها و نگارش مقاله
مهری نوروزی: طراحی و جمع آوری داده‌ها

تشکر و قدردانی

منابع

1. Khouri MJ. Genetic and epidemiologic approaches to the search for gene-environment interaction: the case of osteoporosis. *American Journal of Epidemiology* 1998; 147: 1-2
2. Black GM, Fogelman I. Applications of Bone densitometry for osteoporosis. *Endocrinology and Metabolism Clinics of North America* 1998; 27: 267-88
3. Cooper C. Epidemiology of osteoporosis. *Osteoporosis International* 1999; 2: 2-8
4. Isaia GC, Ardisson P, Di Stefano M, Ferrari D, Martina V, Porta M, et al. Bone metabolism in type II diabetes mellitus. *Acta Diabetologica* 1999; 36: 35-8
5. Follis R.H. Skeletal changes associated with hyperthyroidism. *Bulletin of John Hopkins Hospital* 1953; 92: 405-9
6. Genat HK, Cooper C, Poor G. Interim report and recommendation of the WHO taskforce for osteoporosis. *Osteoporosis International* 1999; 10: 259-64
7. Amiri M, Larijani B, Nabipour I, Moosavi F, Amiri Z, Soltanian AR, et al. The prevalence of osteoporosis in 20-69 years old women in Bushehr port. *Tebe Jonob Journal* 2005; 1: 61-69 [Persian]
8. Pazhohi M, Hosaini R, Larijani B, Bastan Hagh M, Soltani A, Baradar Jalili R. Bone mineral density in postmenopausal women with type II diabetes mellitus compared with control group. *Iranian Journal of Endocrinology & Metabolism* 2001, 3: 161-9
9. Albright F, Reifenstein EC. Parathyroid gland and metabolic bone disease. Selected studies. 1st Edition, Williams and Wilkins Co: UK, 1948
10. Meema HE, Meema S. The relationship of diabetes mellitus and body weight to osteoporosis in elderly females. *Canadian Medical Association Journal* 1967; 96: 132-9
11. Moghimi N, Rahimi E, Derakhshan S, Farhadifar F. Osteoporosis in postmenopausal diabetic women: prevalence and related factors. *Iranian Journal Nuclear Medicine* 2008; 16: 28-33 [Persian]
12. Roe TF, Mora S, Costin G. Vertebral bone density in insulin-dependent diabetic children. *Metabolism* 1991; 40: 967-71
13. Tuominen JT, Impivaara O, Puukka P, Ronnemaa T. Bone mineral density in patients with type 1 and type 2 diabetes. *Diabetes Care* 1999; 22: 1196-1200
14. Valerio G, del Puente A, Esposito-del Puente A. The lumbar bone mineral density is affected by long-term poor metabolic control in adolescents with type 1 diabetes mellitus. *Hormone Research* 2002; 58: 266-72
15. Liu EY, Wactawski-Wende J, Donahue RP. Does low bone mineral density start in post-teenage years in women with type 1 diabetes? *Diabetes Care* 2003; 26: 2365-69
16. Brigg Turner R, Vagula M, Devi SS. Osteoporosis: an understated complication of diabetes. *US Pharmacist* 2009; 34: 14-16
17. van Daele PL, Stolk RP, Burger H. Bone density in non-insulin-dependent diabetes mellitus: the Rotterdam study. *Annals of Internal Medicine* 1995; 122: 409-14
18. Hirano Y, Kishimoto H, Hagino H, Teshima R. The change of bone mineral density in secondary osteoporosis and vertebral fracture incidence. *Journal of Bone and Mineral Metabolism* 1999; 17: 119-24
19. Kontorigaa E, Wozniak G, Papathanasiou I, Tsakalakid M, Charavgi N, Fezoulidis I, et al. Comparative study of the relationship between osteoporosis and diabetes mellitus in Greek population. *Abstracts/Bone* 2009; 44: 320: 339-450
20. Kontorigaa E, Wozniak G, Tsakalakid M, Charavgi N, Lahana H, Fezoulidis I, et al. Comparative study of osteoporosis and thyroid diseases in Greek population. *Abstracts/Bone* 2009, 44: 339: 339-450
21. Lee WY, Oh KW, Rhee EJ, Jung CH, Kim SW, Yun EJ, et al. Relationship between subclinical thyroid dysfunction and femoral neck bone mineral density in women. *Archives of Medical Research* 2006; 37: 511-16