

بررسی شیوع بیماری پوکی استخوان در بیماران مرد مبتلا به

بیماری انسدادی مزمن ریه

چکیده

زمینه و هدف: بیماری پوکی استخوان، یک مشکل مهم در بیماران مبتلا به بیماری انسدادی مزمن ریه است. نتیجه پوکی استخوان، شکستگی می‌باشد که باعث شرایط بدتر زندگی در این بیماران می‌گردد. در تعدادی مطالعه، رابطه بین این دو بیماری اثبات گردیده است. هدف از این مطالعه، تعیین شیوع بیماری پوکی استخوان در بیماران مرد مبتلا به بیماری انسدادی مزمن ریه است.

روش بررسی: مطالعه حاضر به صورت توصیفی - مقطعی در مورد ۳۰ مرد مبتلا به بیماری انسدادی مزمن ریه که بیماری آنها توسط تست اسپیرومتری اثبات شده بود، طی ۶ ماه انجام شد. این بیماران در بیمارستان پذیرش شده بودند. متغیرهای این مطالعه شامل جنس، استعمال سیگار، میزان تحرک و فعالیت، استفاده از گلوكورتيکوئيد خوارکی و استنشاقی و شاخص توده بدنی بود. تراکم توده استخوانی در مهره‌های کمری و گردن استخوان ران با روش دگزا(Dual Enrgy X-ray Absorptiometry=DEXA) اندازه گرفته شد.

یافته‌ها: در این مطالعه، ۳۰ مرد مبتلا به بیماری انسدادی مزمن ریه بررسی شدند که میانگین سنی آنها ۶۶/۰۲ سال بود. شیوع پوکی استخوان در این بیماران ۸۲/۳٪ بود. در این بررسی، رابطه پوکی استخوان در گردن استخوان ران با مصرف گلوكورتيکوئيد خوارکی اثبات شد. همچنین تراکم پوکی استخوان در ستون مهره‌ها و شاخص توده بدنی بدست آمد.

نتیجه‌گیری: بیماران با بیماری انسدادی مزمن ریه، یک گروه پرخطر برای بیماری پوکی استخوان می‌باشند. بنابراین غربالگری سنجش تراکم استخوان برای ارزیابی آنها لازم است.

- کلیدواژه‌ها:
- ۱ - بیماری پوکی استخوان
 - ۲ - بیماری انسدادی مزمن ریه(سی - آ - پی - دی)
 - ۳ - سنجش تراکم توده استخوانی(بی - ام - دی)
 - ۴ - شاخص توده بدنی(بی - ام - آی)

تاریخ دریافت: ۸۳/۱۱/۱۲، تاریخ پذیرش: ۸۴/۳/۳۱

مقدمه

مزمن و پیشرونده تدریجی است که با کاهش حداکثر جریان بازدمی فعال، مشخص می‌شود.^(۱)

Bیماری انسدادی مزمن ریه (Chronic Obstructive Pulmonary Disease=COPD) نام گروهی از اختلالات

(I) استادیار و فوق تخصص بیماری‌های ریوی، بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص)، خیابان ستارخان، خیابان نیایش، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران، ایران.

(II) پژوهش عمومی، مرکز اورژانس کرج، خیابان کسری، کرج، ایران(*مؤلف مسئول).

(III) استادیار و فوق تخصص بیماری‌های روماتولوژی، بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص)، خیابان ستارخان، خیابان نیایش، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران، ایران.

به علت تشیدید بیماری بسته بودند، بررسی شد، همچنین نقش متغیرهای مختلف چون استعمال سیگار، سن، استفاده از گلوكورتيکويید، میزان حرکت و شاخص توده بدنی (Body Mass Index=BMI) در رابطه با پوکی استخوان سنجدیده شد.

روش بررسی

مطالعه حاضر، مقطعی - تحلیلی بود. در این مطالعه، ۴۰ مرد مبتلا به بیماری انسدادی مزمن ریه که در فاصله ۶ ماه دوم سال ۱۳۸۲ به علت تشیدید بیماری بسته بودند، مورد بررسی قرار گرفتند.

بیماران آگاهانه در این مطالعه شرکت کردند. اطلاعات دارویی و شرح حال این بیماران با استفاده از پروندها و همچنین مصاحبه با بیماران بدست آمد. شرح بیماری قبلی و داروهای مورد استفاده قبلی با دقت استخراج شد. بیماری انسدادی مزمن ریه در این بیماران با تست اسپیرومتری ثابت شد.

بیمارانی که در تست اسپیرومتری، راههای هوایی قابل برگشت داشتند، از این مطالعه کنار گذاشته شدند. شرط اثبات بیماری COPD، عدم افزایش (Forced Expiratory Volume in one Seconde) FEV1 در حدود ۲۰۰ سی سی یا بیشتر به علت مصرف آگونیستها می باشد. همچنین بیمارانی که قبل از هورمون تراپی می شدند و یا وضعیت وخیم بیماری دیگری مانند بیماری مزمن کلیوی یا بیماری کلیوی مرحله نهایی داشتند، از مطالعه کنار گذاشته شدند. در نهایت ۳۰ بیمار، واجد شرایط مطالعه قرار گرفتند و سپس تراکم توده استخوانی در گردن استخوان ران و مهره های کمری با روش (Dual Energy x-ray Absorptiometry=DEXA) در این بیماران اندازه گرفته شد.

متغیرهای این مطالعه استعمال سیگار، حرکت، سن، استفاده از گلوكورتيکويید خوراکی و استنشاقی و WHO شاخص توده بدنی بود. اوستئوپنیا براساس تعريف به شرایطی اطلاق می شود که تراکم توده استخوانی بین

در سیر بیماری گاهی حالت تشیدید بیماری پیش می آید که با افزایش میزان تنفس و تولید خلط همراه است و یا گاهی باعث نارسایی حاد تنفسی می شود.^(۲)

بیماری پوکی استخوان با کاهش تراکم توده استخوانی و افزایش شکستگی، مشخص می گردد. نشانه غالب پوکی استخوان، کاهش ساخت موادمعدنی و ماترکیس استخوانی که شامل پروتئین کلازن دار و غیرکلازن دار می باشد، است؛ در صورتی که نسبت ماتریکس به ماده معدنی ثابت می ماند.^(۳)

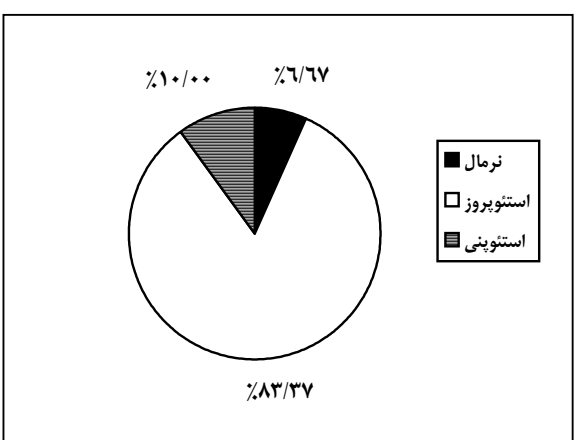
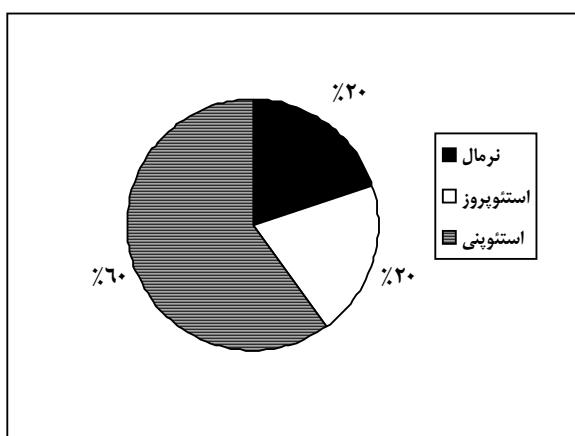
در بیماران با بیماری انسدادی مزمن ریه، ریسک نسبی پوکی استخوان بالاتر از جمعیت عمومی است^(۴) و این مسئله یک مشکل مهم بهداشتی و مشکل مهم در بیماران با بیماری انسدادی مزمن پیشرفت ریه است. شکستگی، نتیجه پوکی استخوان است که در نهایت وضعیت زندگی بدتری را در این بیماران سبب می گردد. بنابراین یک مسئله تهدید کننده حیات است.

پوکی استخوان باعث شکستگی های مهره ای می گردد که این امر تهویه را در این بیماران مشکل می نماید.

در بیماران با بیماری انسدادی مزمن پیشرفت ریه، پوکی استخوان یافته شایعی است که عوارضی مانند درد، افزایش واپستگی و همچنین افزایش مرگ و میر را به همراه دارد. اتیولوژی پوکی استخوان در این بیماران، مختلف است که شامل استعمال سیگار، کمبود ویتامین D، شاخص توده بدنی پایین، هیپوگلادیسم، شیوه زندگی ماشینی و بی تحرک و استفاده از گلوكورتيکويید می باشد.^(۵)

بسیاری از مطالعات پیرامون پوکی استخوان از مطالعات بر روی زنان یائسه بدست آمده است. مطالعه کمی بر روی مردان و مطالعات کمتری درباره پوکی استخوان در بیماران مبتلا به بیماری انسدادی مزمن ریه انجام شده است.^(۶)

در مطالعه حاضر، شیوع بیماری پوکی استخوان در بیماران مرد مبتلا به بیماری انسدادی مزمن ریه که در ۶ ماه دوم سال ۱۳۸۲ در بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص)



اولین متغیر مورد بررسی، سن بیماران بود. مطالعه بر روی ۳۰ بیمار مرد مبتلا به COPD با میانگین سنی ۶۶/۰/۷ سال، با حداقل ۹۲ سال و حداقل ۴۲ سال صورت گرفت که به صورت آماری به شکل (۱) نشان داده می‌شود.

دومین متغیر مورد بررسی مصرف گلوکوکورتیکوئید خوراکی بود. از ۳۰ بیمار، ۱۵ نفر سابقه مصرف گلوکوکورتیکوئید خوراکی داشتند که از این تعداد، هر ۱۵ نفر مبتلا به اوستئوپوروز در ناحیه فمور بودند. همچنین از ۱۵ بیمار که سابقه مصرف گلوکوکورتیکوئید خوراکی نداشتند، ۱۰ نفر مبتلا به اوستئوپوروز در ناحیه فمور بودند.

۱-۲/۵ انحراف معیار زیر مقدار متوسط بالغین جوان باشد.^(۲)

$-2/5 \leq Tscore < -1$

استئوپوروز و پوکی استخوان براساس تعريف WHO هنگامی است که تراکم توده استخوانی، بیش از ۲/۵ انحراف معیار، زیر مقدار متوسط بالغین جوان باشد.^(۲)

$Tscore < 2/5$

فعالیت نرمال متناسب با وزن، برای ثابت نگهداشتن توده استخوان نیاز است. در این مطالعه برای بررسی میزان فعالیت و تحرک، بیماران براساس شدت تنگی نفس طبقه‌بندی شدند، زیرا شدت تنگی نفس محدود کننده حرکت بیماران است. براساس طبقه‌بندی American medical Association Classification of Dyspnea، بیماران براساس تنگی نفس، به ۴ گروه (mild)، (moderate)، (severe) و (very severe) (خیلی سخت) تقسیم‌بندی می‌شوند.^(۷)

تعداد متوسط سیگارهای کشیده شده براساس پاکت - سال (Pack/year) محاسبه شد. همچنین مصرف گلوکوکورتیکوئید خوراکی و استنشاقی از بیماران پرسیده شد و یا از پرونده بیماران بدست آمد. اطلاعات بدست آمده با استفاده از نرم‌افزار spss و به کمک تست‌های آماری chi-square مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته‌ها

این بیماران از جهت متغیرهای مختلفی مانند سن، مصرف گلوکوکورتیکوئید خوراکی و استنشاقی، مصرف سیگار و میزان تحرک مورد بررسی قرار گرفتند که نتایج به شرح زیر بود:

از کل ۳۰ بیمار مبتلا به COPD، حدود ۲۵ بیمار (۸۳/۳٪)، مبتلا به اوستئوپوروز بودند، که همچنین در ناحیه Spine، میان ۳۰ بیمار، حدود ۶ بیمار (۲۰٪) مبتلا به اوستئوپوروز بودند (نمودار شماره ۱ و ۲).

در اینجا نیز ارتباط آماری معنی‌داری بدست نیامد.

متغیر بعدی مورد بررسی، Smoking بود. از میان ۳۰ بیمار مبتلا به COPD، ۲۵ بیمار smoker بودند و از این تعداد، ۲۰ نفر اوستئوپوروز داشتند و از ۵ بیمار none-smoker، همگی مبتلا به اوستئوپوروز بودند. در مطالعه حاضر رابطه آماری معنی‌داری بین این دو متغیر بدست نیامد(جدول شماره ۳).

جدول شماره ۳- فراوانی استعمال سیگار در بیماران مورد بررسی

درصد	فراوانی(تعداد)	صرف
۸۲/۳	۲۵	خیر
۱۶/۱	۵	بله
۱۰۰	۳۰	کل

یکی دیگر از متغیرهای مورد بررسی در این مطالعه (Body Mass Index)BMI با میانگین ۲۲/۹۹، حداقل ۱۳/۱ و حداکثر ۳۴/۵۷ بود که به صورت آماری به این صورت نمایش داده می‌شود: (۲۲/۱۱۶، ۲۵/۸۱۸۴، ۲۲/۹۹/۹۵CI .۲۲/۹۹/۹۵CI

در ناحیه فمور بین BMD و BMI، رابطه آماری معنی‌داری با pvalue=۰/۰۱ بدست آمد.

از دیگر متغیرهای مورد بررسی، میزان حرکت(mobility) بود. بیماران براساس شدت تنگی نفس به ۴ دسته mild، sever و very sever و moderate تقسیم شدند. از ۲۵ بیمار مبتلا به اوستئوپوروز در ناحیه فمور، ۲ نفر در محدوده mild، ۵ نفر در محدوده moderate، ۱۲ نفر در محدوده sever و ۶ نفر در محدوده very sever قرار داشتند. رابطه آماری معنی‌دار بین mobility و پوکی استخوان ناحیه فمور بدست نیامد.

در ناحیه spine نیز، از ۶ بیمار مبتلا به اوستئوپوروز، ۱ نفر در محدوده mild، ۱ نفر در محدوده moderate و ۲ نفر در محدوده sever و ۱ نفر در محدوده very severe قرار داشت.

براساس آنالیز آماری Chi-Square test Pvalue=۰/۰۱۴ بدست آمد که نشان‌دهنده ارتباط آماری معنی‌دار بین این دو متغیر است(جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱- فراوانی مصرف گلوكورتيكوييد خوراکی در

صرف	فراوانی(تعداد)	بیماران مورد بررسی
خیر	۱۵	۵۰
بله	۱۵	۵۰
کل	۳۰	۱۰۰

همچنین از نظر مصرف گلوكورتيكوييد استنشاقی بیماران به دو دسته با سابقه مصرف و بدون سابقه مصرف تقسیم شدند. از ۳۰ بیمار، ۱۹ بیمار، سابقه مصرف گلوكورتيكوييد استنشاقی داشتند و حدود ۱۱ بیمار، سابقه مصرف نداشتند.

از میان بیمارانی که سابقه مصرف داشتند، ۱۷ بیمار مبتلا به اوستئوپوروز شده بودند. و از ۱۱ بیمار که مصرف نداشتند، ۸ بیمار مبتلا به اوستئوپوروز بودند(جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲- فراوانی مصرف گلوكورتيكوييد استنشاقی در

صرف	فراوانی(تعداد)	بیماران مورد بررسی
خیر	۱۱	۳۶/۷
بله	۱۹	۶۲/۳
کل	۳۰	۱۰۰

در اینجا براساس آنالیز آماری، رابطه آماری معنی‌داری بین این دو متغیر بدست نیامد. لازم به ذکر است در هر دو جا(Spine و فمور) رابطه آماری معنی‌دار بین این دو متغیر بدست نیامد.

در ناحیه Spine نیز، از ۱۹ بیمار که مصرف داشتند، ۲ بیمار مبتلا به اوستئوپوروز بودند. همچنین از ۱۱ بیمار که مصرف نداشتند، ۹ بیمار مبتلا به اوستئوپوروز در ناحیه Spine بودند.

نفر، اوستئوپوروزیس داشتند و ۴۲ بیمار، سالم بودند.^(۷) در مطالعه دیگری که توسط Furruk Iqbal و همکارانش در آتلانتا انجام شد، نشان داده شد که پوکی استخوان در بیماران مبتلا COPD، ۵ بار بیشتر است.^(۸)

تحقیقی که توسط Ann unive و همکارانش در ترکیه انجام شد، هیچ تغییر مشخصی را در BMD مبتلایان به COPD و گروه کنترل نشان نداد.^(۹)

در این میان، یکی از مهمترین فاکتورهایی که در بیماران مبتلا به COPD به عنوان تسهیل کننده اوستئوپوروز شناخته می‌شود، مصرف گلوکوکورتیکوئید است. مطالعه حاضر نشان داد، پوکی استخوان در ناحیه فمور با مصرف گلوکوکورتیکوئید خوراکی رابطه دارد.

در کتاب هاریسون، اشاره شده است که تغییرات پوکی استخوان در بیمارانی که به طور مزمن گلوکوکورتیکوئید دریافت می‌کنند، بیشتر است.^(۱۰)

در این مطالعه، رابطه‌ای بین مصرف گلوکوکورتیکوئید استنشاقی و پوکی استخوان بدست نیامد.

تحقیقات Del-pino و همکارانش که در سال ۱۹۹۹ انجام شد، نشان داد که شاخص تراکم توده استخوانی در استخوان مهره و لگن در بیماران مبتلا به COPD که کورتیکواسترویید سیستمیک دریافت می‌کنند، بیشتر است.^(۱۱)

همچنین تحقیقات Iqbal نشان داد که پوکی استخوان در بیمارانی که گلوکوکورتیکوئید دریافت می‌کنند، بالاتر از دیگران است.^(۱۲)

متغیر دیگر، شاخص توده بدنی بود؛ این تحقیق نشان داد که بین شاخص توده بدنی و BMI ناحیه ستون فقرات رابطه آماری معنی‌داری وجود دارد.

تحقیق Furruk Iqbal و همکارانش در آتلانتا نشان داد که توده استخوانی به صورت نسبتاً ضعیفی با اندکس توده بدنی، ارتباط دارد.^(۱۳)

براساس آنالیز آماری، رابطه آماری معنی‌داری بین این دو متغیر بدست نیامد(جدول شماره ۴).

جدول شماره ۴- فراوانی بیماران بر حسب تقسیم‌بندی حرکتی

صرف	فرآوانی(تعداد)	درصد
خفیف	۴	۱۲/۳
متوسط	۷	۲۲/۳
شدید	۱۳	۴۲/۳
خیلی شدید	۶	۲۰/۰
کل	۳۰	۱۰۰

بیماری پوکی استخوان به عنوان یک مسئله مهم بهداشتی در بیماران مبتلا به بیماری انسدادی مزمن ریوی می‌باشد، اما شیوع پوکی استخوان و معیارهای بدست آوردن تراکم توده استخوانی کاملاً مشخص نیست. تاییج این مطالعه نشان داد که شیوع پوکی استخوان، $\frac{۸۲}{۳}\%$ می‌باشد.

بحث

در جمعیت مورد مطالعه، از میان ۳۰ بیمار، ۲۵ نفر حداقل در یک ناحیه اوستئوپوروز داشتند که شیوع اوستئوپوروز در جمعیت مورد مطالعه، $\frac{۸۲}{۳}\%$ بدست آمد. از بیماران نرمال، ۳ نفر اوستئوپنیک بودند و ۲ نفر دیگر در محدوده نرمال قرار داشتند. براساس یافته‌های موجود در کتاب هاریسون، در بیش از نصف مبتلایان به COPD، بیشتر از یک SD (standard deviation) کاهش می‌یابد و در بیشتر از $\frac{۱}{۳}$ بیماران، بیشتر از دو SD کاهش می‌یابد.^(۱۴)

در مقاله COPD&Osteoporosis که در سال ۲۰۰۲ در مجله chest چاپ شد، شیوع اوستئوپوروزیس را حدود $۲۰\%-۳۰\%$ در بیماران مبتلا به COPD معرفی کرده بودند.^(۱۵)

در بررسی دیگری که توسط Incalzi و همکارانش در رم صورت گرفت. رابطه بین اوستئوپوروزیس و COPD مورد بررسی قرار گرفت. در این بررسی از حدود ۱۰۴ بیمار، ۶۲

بنابراین لازم می‌باشد که در تمام بیماران مرد مبتلا به بیماری انسدادی مزمن ریه، حتی بیمارانی که با گلوكورتيکوييد درمان نشده‌اند، تست غربالگری تراکم توده استخوانی انجام شود.

فهرست منابع

1- Erice G Honig, Roland H Ingram Jr. Bronchitis, Emphysema and air way obstruction. In: EuGene Braunwald, Anthonyms Fouc, Danllon Go, J larry Jameson. Harrisons principles of internal medicine. 15th ed. New york: McGraw-Hill; 2001. p. 1491-1499.

2- Joel s Finkelstein. Opteoporosis. In: Thomas Andreoli, Charles CJ Carpenter, Robert c Griggs, Joseph loscal Zo, editors. Cecil essentials of medicine. 5th ed. United states of America: WB Saunders company; 2001. p. 654-662.

3- Miriam F Delaney, Meryl S leboff. Metabolic bone disease. In: shawn ruddy, Edward Haris Jr, Clement B sledge, editors. Kelleys text book of Rheumatology. 5th ed. United states of America: WB saunders company; 2001. p. 1635-1645.

4- Iqbal F, Michaelson J, Thaler L. Declining bone mass in men with chronic pulmonary disease, contribution of glucocorticoid treatment, body mass index, and gonadal function. Chest 1999; 116: 1616-1624.

5- Diana M Biskobing. COPD and osteoporosis. Chest 2002 feb; 2: 121.

6- Craig A Piquette, Stephen I Rennard, Gordon L Snider, Gordont snider, Scott Barnhart. Evaluation of respiratory impairment disability. In: John murray, Jay A Nadel, Roborty mason, Homer A, Boushey tr, editors. Textbook of respiratory medicine. 3rd ed. United states of America: W B saunders company; 2000. p. 1187-1245.

7- Incalzi RA, Caradonna, Ranierip. Correlates of osteoporosis in chronic obstructive pulmonary disease. RespiMed 2000; 94: 1079-1084.

8- Ann unive mariae curic sklodowka. The influence of chronic obstructive pulmonary disease on the occurrence rate and intensification of osteoporosis. med 2002; 57(1): 187.

9- Del pino montes J, Fernandez JL, Gomez F. Bone mineral density is related to

همچنین تحقیقات incalzi و همکارانش در سال ۲۰۰۰ نشان داد که اندرسون توهد بدنی تنها ارتباط مستقیم و مستقل با پوکی استخوان دارد.^(۷)

بیماران مورد بررسی در این مطالعه، مردان مبتلا به بیماری COPD با میانگین سنی ۶۱/۹۲-۷۰/۹۵CI، ۶۶/۰۲ سال که بین ۴۲ تا ۹۲ سال سن داشتند، بودند. در کتاب هاریسون نیز، سن شیوع COPD، دهه پنجم عمر ذکر شده است.^(۸)

سیگار کشیدن نیز عامل خطر مستقل برای پوکی استخوان هم در زنان و هم در مردان است. اما در این مطالعه بین مصرف سیگار و پوکی استخوان ارتباط آماری معنی‌داری بدست نیامد.

تحقیقات Selemendda و همکارانش نشان داده است که تراکم استخوان در سیگاری‌هایی که بیش از ۲۰ سال سیگار کشیده‌اند در مقایسه با افراد غیرسیگاری، ۱۲٪ پایین‌تر است.^(۹)

رابطه بین مقدار تحرك و اوستئوپوروز ایجاد شده در بیماران مبتلا COPD نیز مورد بررسی قرار گرفت که ارتباط آماری معنی‌داری بدست نیامد. در تحقیق Coper و همکارانش در بریتانیا در سال ۱۹۹۸ نشان داده شد که فعالیت بدنی، قدرت عضلانی و دریافت کلسیم با بروز شکستگی پروگزیمال فمور که نتیجه اوستئوپوروز است، ارتباط دارد.^(۱۰)

محدودیت این پژوهش، عدم همکاری بعضی از بیماران بود که تست درخواست سنجش تراکم توده استخوانی را انجام ندادند و از پژوهش کنار گذاشته شدند.

نتیجه‌گیری

بیماران مبتلا به بیماری انسدادی مزمن ریه، یک گروه با ریسک بالای خطر برای بیماری پوکی استخوان و شکستگی و مشکلات ناشی از آن را می‌باشند.

emphysema and lung function in chronic obstructive pulmonary disease. J Bone miner res 1999; 14(suppl): 54331.

10- Selemenda CW. Cigarette, smoking, obesity and bone mass. J bone miner res 1989; 739-941.

11- Cooper physical activity muscle strength and calcium intake in fracture of proximal femur in britain. BMJ 1988; 297: 1443-1446.

Study of Osteoporosis Prevalence in Men with Chronic Obstructive Pulmonary Disease

I II III
A. Javad Mousavi, MD ***F. Zavvareii, MD** **F. Shirani, MD**

Abstract

Background & Aim: Osteoporosis is a significant problem in patients with advanced COPD (chronic obstructive pulmonary disease). It is followed by fractures which make life conditions worse for these patients. Several studies demonstrated the relationship between osteoporosis and COPD. This study was designed to determine the prevalence of osteoporosis in male patients with COPD.

Patients & Method: This descriptive cross-sectional study was carried out on 30 men whose COPD had been proved by spirometry test and were admitted to the hospital within six months. The variables in this study were age, smoking, activity levels, use of oral and inhaled glucocorticoid, and BMI (Body Mass Index). We also measured BMD (Bone Mass Densitometry) at lumbar spine and the neck of femur through Dexa (Dual energy X-ray absorptiometry) method.

Results: The study involved 30 men with COPD with a mean age of 66.02 years. The prevalence of osteoporosis was obtained 83.3% and we could demonstrate the relationship between osteoporosis at the neck of femur and use of oral glucocorticoid. We also observed the correlation between osteoporosis at lumbar spine and BMI.

Conclusion: Patients with COPD are high risk groups for osteoporosis, so it is necessary to evaluate them by bone densitometry screening even if they are not treated with glucocorticoid.

Key Words: 1) Osteoporosis 2) COPD (Chronic Obstructive Pulmonary Disease)

3) BMD (Bone Mass Densitometry) 4) BMI (Body Mass Index)

I) Assistant Professor of Pulmonary Diseases. Rasoul-e-Akram Hospital. Niayesh St., Sattarkhan Ave., Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran.

II) General Practitioner. Karaj Emergency Center. Kasra St., Karaj, Iran. (*Corresponding Author)

III) Assistant Professor of Rheumatology. Rasoul-e-Akram Hospital. Niayesh St., Sattarkhan Ave., Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran.