

## بررسی شیوع سندروم تونل کارپال و عوامل مرتبط با آن در مبتلایان به درد اندامهای فوقانی

دکتر سید منصور رایگانی<sup>۱\*</sup>، دکتر محمد رضا مفتاریزاد<sup>۲</sup>، دکتر محمد محسن بهرامی<sup>۱</sup>، دکتر داریوش الیاس پیر<sup>۳</sup>، مهندس ناصر ولایت<sup>۴</sup>

۱. دانشیار، گروه طب فیزیکی و توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲. دستیار طب فیزیکی و توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳. استادیار، گروه طب فیزیکی و توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۴. عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

### چکیده

**سابقه و هدف:** با توجه به شیوع سندروم تونل کارپال (carpal tunnel syndrome=CTS) و اهمیت تشخیص زودرس، پیشگیری و درمان آن و با توجه به وجود گزارشات متفاوت در مورد فاکتورهای خطر این سندروم و گزارشات متفاوت در مورد شیوع آن در مبتلایان به درد اندامهای فوقانی، تحقیق حاضر به منظور تعیین شیوع و عوامل مرتبط با سندروم CTS در مراجعین به کلینیک الکترودیاگنووز بیمارستان شهدا در سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷ انجام شد.

**مواد و روش‌ها:** تحقیق با طراحی مقطعی روی ۱۰۰۰ نفر فرد مبتلا به درد اندامهای فوقانی که بطور مستمر مراجعه کردند، انجام گرفت. تشخیص بیماران بر اساس شرح حال و معاینه فیزیکی و معیارهای الکترودیاگنوستیک صورت گرفت. خصوصیات فردی، اجتماعی و عوامل مرتبط بررسی شدند. شیوع سندروم در نمونه‌ها تعیین و میزان واقعی آن برآورد شد. همچنین نقش عوامل مرتبط با آزمون کای دو ارزیابی شد.

**یافته‌ها:** در تحقیق، شیوع سندروم ۲۵درصد بود. در بین افراد غیرمبتلا ۲۴/۸٪ و در افراد مبتلا ۴/۷٪ دارای BMI بیشتر از ۲۵ بودند ( $p < 0.000$ ). در گروه غیرمبتلا ۵۶٪ و در گروه مبتلا ۷۴/۸٪، قطر مج دست (wrist dimension) بیشتر از ۷/۰ بود ( $p < 0.05$ ). افراد غیرمبتلا و ۸٪ افراد مبتلا استروئید مصرف می‌کردند ( $p < 0.05$ ). سابقه شکستگی انتهای ساعد در افراد غیرمبتلا صفر درصد و در گروه مبتلا ۲/۴٪ بود ( $p < 0.05$ ). همچنین دیابت در افراد غیرمبتلا در ۴٪ و در گروه مبتلا در ۱۱/۲٪ گزارش شد ( $p < 0.05$ ). در نهایت ۸/۸٪ افراد غیرمبتلا و ۲/۲۵٪ افراد مبتلا یائسه بودند ( $p < 0.05$ ).

**نتیجه‌گیری:** به نظر می‌رسد فراوانی سندروم در مبتلایان به درد اندامهای فوقانی بالاست. انجام تحقیقات تکمیلی برای تعیین نقش عوامل مرتبط بر مبنای ریسک فاکتورهای اعلام شده توصیه می‌شود.

**واژگان کلیدی:** سندروم تونل کارپال، قطر مج دست، الکترودیاگنووز.

### مقدمه

در هر صدهزار نفر به این سندروم مبتلا هستند (۲-۴). در مطالعات جدیدتر نشان داده شده است حدود ۲/۷٪ جمعیت از نظر بالینی و الکترودیاگنوستیک، CTS دارند. نسبت زن به مرد از ۳/۱ تا ۱۰/۱ متغیر است (۱). بیش از ۸۷٪ بیماران، CTS دوطرفه دارند (۵). در حال حاضر اطلاعی از شیوع آن در ایران وجود ندارند.

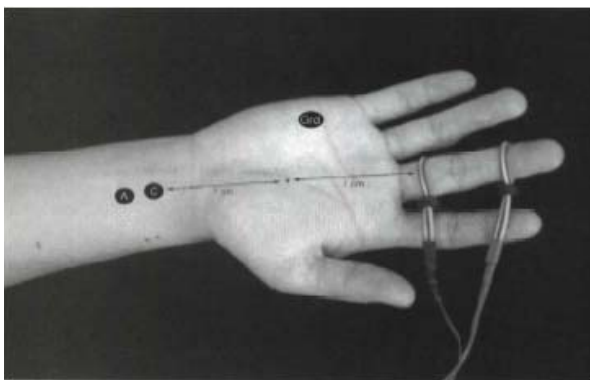
عوامل مرتبط با CTS عبارتند از: فعالیتهای تکراری که نیاز به خم و راست کردن مج دست دارد، هیسترکتومی بدون اووفورکتومی، سپری شدن ۶ تا ۱۲ ماه از آخرین پریود در خانمهای یائسه، قد کوتاهتر و وزن بالاتر (۶).

آسیب عصب مدیان در مج دست که معمولاً همراه با درد و گزگز دستهای می‌باشد، چه حاد باشد و چه مزمن، به نام سندروم تونل مج دستی یا carpal tunnel syndrome (CTS) می‌خوانند. شیوع آن در جمعیت عمومی هلند ۶/۰٪ در مردان و ۶/۶٪ در زنان است (۱). در آمریکا حدود ۵۵ تا ۱۲۵ بیمار

\*نویسنده مسئول مکاتبات: دکتر سید منصور رایگانی؛ تهران، بیمارستان شهدای تجریش، گروه طب فیزیکی و توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی؛ پست الکترونیک: tavan.danesh@yahoo.com

قرصهای ضد بارداری خوراکی، سابقه هیسترکتومی (بدون اووفورکتومی)، حاملگی، یائسگی که حداقل ۶ ماه از شروع آن گذشته باشد، درگیری ریشه‌های عصبی گردنی (رادیکولوپاتی) به صورت همزمان، بیماریهای روماتولوژیک و دیگر بیماریهای بافت نرم مرتبط و ضایعات عصبی همراه مثل اولنار نوروپاتی در همان مج.

استاندارد تشخیصی CTS،  $\leq ۳/۵$  distal sensory latency با ثبت از انگشت سوم دست و تحريك از مج (روی عصب) با فاصله ۱۴cm از محل ثبت است (شکل ۱).



شکل ۱- تکنیک ارزیابی شاخه حسی عصب مدیان

در نهایت شدت CTS براساس ارزیابی الکترودیاگنوستیک تعیین شد و ارتباط عوامل خطر با شدت سندروم بررسی شد. لازم به ذکر است فاکتورهای بررسی شده الزاماً عوامل خطر قابل قبول سندروم CTS نیستند و در این تحقیق فاکتورهای مورد اختلاف نظر نیز وارد شدند.

اندازه‌های مج دست توسط یک کولیس با دقت ۱mm اندازه‌گیری شد. AP اندازه قدامی-خلفی مج و ML اندازه داخلی-خارجی مج است. از تقسیم AP بر ML عددی به دست می‌آید که wrist dimension گفته می‌شود و مقدار نرمال آن  $0/7$  و کمتر در نظر گرفته می‌شود.

BMI نیز به صورت وزن تقسیم بر قد (به متر) به توان  $2$  محاسبه شد و مقادیر  $<20$  کم وزن،  $20$  تا  $25$  نرمال،  $25$  تا  $30$  افزایش وزن و  $\geq 30$  چاق محسوب می‌شوند.

برای ارزیابی symptom severity scale از پرسشنامه‌ای که برای ارزیابی شدت نشانه‌ها در CTS طراحی شده است و حاوی ۱۱ سوال (برای هر سوال ۵ جواب از عدم وجود نشانه‌ها تا وجود نشانه با شدت زیاد) می‌باشد، استفاده شد.

شیوع سندروم در نمونه‌ها تعیین و میزان واقعی آن با احتمال  $۹۵\%$  در جامعه برآورد گردید و نقش هر یک از عوامل مرتبط با بروز سندروم با آزمون کایدو و یا آزمون دقیق فیشر مورد قضاوت قرار گرفت.

اکثر بیماران مبتلا به سندروم تونل کارپال از خواب‌رفتگی، بی‌حسی و گزگز و مورمور یا سوزن سوزن شدن انگشتان در قلمرو عصب‌دهی عصب مدیان شکایت دارند. بسیاری از بیماران نیز از درد مج دست در شب یا پس از کار زیاد با دست یا انگشتان شاکی هستند و یا از خواب رفتن شدید دست و انگشتان توام با درد و ناراحتی شبانه که منجر به بیدار شدن از خواب می‌شود، رنج می‌برند بدی که مجبورند با تکانهای مکرر دست و یا مالش آن، این احساس ناراحتی را مؤقتاً رفع نموده و مجدداً بخوابند. در موارد پیشرفتی بیماری، ضعف انگشتان شست و اشاره توام با لاغری عضلات مربوطه رخ می‌دهد که منجر به سقوط اشیاء از دست می‌شود. در پارهای از موارد بیمار از درد ساعد، آرنج یا شانه به تنها ی شاکی است. درد مج دست ممکن است به هر نقطه‌ای از اندام فوقانی (از گردن تا نوک انگشتان) ارجاع یابد زیرا عصب مدیان از ریشه‌های عصبی گردنی C6 تا T1 عصب دریافت می‌کند (۷).

با توجه به شیوع سندروم تونل کارپال و اهمیت تشخیص زودرس، پیشگیری و درمان آن و با توجه به گزارشات متفاوت در مورد عوامل مرتبط با این بیماری و گزارشات متفاوت در مورد شیوع آن در مبتلایان به درد اندامهای فوقانی، تحقیق حاضر به منظور تعیین شیوع سندروم تونل کارپال در مبتلایان به درد اندامهای فوقانی و ارزیابی ارتباط عوامل خطر با این سندروم در مراجعین به کلینیک الکترودیاگنوز بیمارستان شهدا در سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷ انجام شد.

## مواد و روش‌ها

در این تحقیق مقطعي کلیه کسانی که دچار دردهای اندامهای فوقانی و مشکوک به سندروم CTS بودند و بطور مستمر به کلینیک الکترودیاگنوز بیمارستان شهدای تجریش مراجعه کردند، مورد بررسی قرار گرفتند. تشخیص بیماران بر اساس شرح حال، معاینه بالینی و معیارهای الکترودیاگنوز بود. اطلاعات مربوطه در یک فرم اطلاعاتی ثبت گردید.

از پرسشنامه بوستون که ۱۱ سوال در مورد شدت و کیفیت بیماری CTS دارد، استفاده شد. فاکتورهای زیر مورد ارزیابی قرار گرفتند: اندازه بدن (BMI)، اندازه‌های مج دست (wrist AP/ML)، وضعیت شغلی، میانگین روزانه ساعت استفاده از کامپیوتر، سابقه مصرف استروئید، سابقه خانوادگی، دیابت شیرین، اختلالات و بیماریهای تیروئیدی، نارسائی قلبی، نارسائی کلیوی منجر به دیالیز، سابقه شکستگی انتهای ساعد، سابقه شکستگی مج، مصرف سیگار، مصرف الکل، استفاده از

عوامل موثر	ندارد(n=۷۵۰)	دارد(n=۲۵۰)	CTS		نتیجه آزمون	OR
			نیز	دیابت		
بیماری تیروئیدی						
ندارد	(۸۸/۸)۲۲۲	(۹۶)۷۲۰				
دارد	(۱۱/۲)۲۸	(۴)۳۰				
سابقه شکستگی انتهای ساعد						
ندارد	(۹۸/۴)۲۴۶	(۹۸)۷۳۵				
دارد	(۱/۶)۴	(۲)۱۵				
سابقه مصرف سیگار						
ندارد	(۹۷/۲)۲۴۴	(۱۰۰)۷۵۰				
دارد	(۲/۴)۶	-				
نوروپاتی اولنار در مج						
ندارد	(۹۶/۴)۲۴۱	(۹۶/۸)۷۲۶				
دارد	(۳/۶)۹	(۳/۲)۲۴				
رادیکولوپاتی گردنی						
ندارد	(۹۸/۴)۲۴۶	(۹۸/۴)۷۳۸				
دارد	(۱/۶)۴	(۱/۶)۱۲				
سابقه مصرف قرص ضد بارداری						
ندارد	(۸۹/۶)۲۲۴	(۹۰)۶۷۵				
دارد	(۱۰/۴)۲۶	(۱۰)۷۵				
سابقه هیسترکتومی						
ندارد	(۹۶)۲۴۰	(۹۶/۴)۷۲۳				
دارد	(۴)۱۰	(۳/۶)۲۷				
یائسگی						
ندارد	(۹۷/۲)۲۴۳	(۹۸/۸)۷۴۱				
دارد	(۲/۸)۷	(۱/۲)۹				
پوکی استخوان						
ندارد	(۷۴/۸)۱۸۷	(۹۱/۲)۶۸۴				
دارد	(۲۵/۲)۶۳	(۸/۸)۶۶				
روماتیسم مفصلی						
ندارد	(۹۳/۶)۲۳۴	(۹۶/۸)۷۲۶				
دارد	(۶/۴)۱۶	(۳/۲)۲۴				
نقرس						
ندارد	(۹۸)۲۴۵	(۹۸/۸)۷۴۱				
دارد	(۳)۵	(۱/۲)۹				
CTS: Carpal tunnel syndrome, OR: Odd's ratio, BMI: Body mass index, WD: Wrist dimension	(۹۸/۴)۲۴۶	(۹۹/۶)۷۴۷				
	(۱/۶)۴	(۰/۴)۳				

در گروه بیماران مونث، درصد افرادی که WD بیشتر از ۷ داشتند (مج دست راست و مج دست چپ) بطور معنی داری بالاتر از گروه سالم بود ولی در آقایان این اختلاف مشاهده نشد. همچنین مصرف استرتوئید، تایپیست بودن، دیابت شیرین، سابقه شکستگی انتهای ساعد، یائسگی و نقرس بطور معنی داری در افراد مبتلا بیشتر بود. این در حالیست که کار با کامپیوتر بیشتر از ۶ ساعت، بیماریهای تیروئیدی، نارسایی قلبی، نارسایی کلیوی منجر به دیالیز، هیسترکتومی (بدون اووفورکتومی)، استئوپروزیس (پوکی استخوان)، مصرف الکل،

برای تمامی بیماران فرم رضایت نامه به صورت آگاهانه پر شد. انجام آزمایشات ضرری برای بیماران نداشت و اطلاعات مربوط به افراد مورد بررسی محترمانه باقی ماند.

## یافته ها

تحقیق روی ۱۰۰۰ نفر انجام گرفت. تعداد ۲۵۰ نفر آنها (۲۵٪) مبتلا به سندروم بودند که به این ترتیب سندروم در افراد دارای درد اندامهای فوقانی با شیوع ۲۵٪ وجود داشته و با احتمال ۹۵٪ شیوع واقعی سندروم از حداقل ۱۸٪ تا ۳۱٪ (CI=۱۸-۳۱٪).

توزیع بیماران بر حسب ابتلا به سندروم و به تفکیک عوامل مرتبط، در جدول شماره ۱ ارائه شده است. همانطور که در جدول آمده است در گروه بیماران (CTS) درصد افرادی که BMI بالای ۲۵ دارند بطور معنی داری بیشتر است که در دو جنس نیز به همین شکل است.

جدول ۱- ارتباط ریسک فاكتورهای مختلف با سندروم CTS

عوامل موثر	ندارد(n=۷۵۰)	دارد(n=۲۵۰)	CTS		نتیجه آزمون	OR
			(kg/m <sup>2</sup> ) BMI (کل)	(kg/m <sup>2</sup> ) BMI (زنان)		
BMI < ۲۵	(۲۹/۶)۷۴	(۷۵/۲)۵۶۴	۰/۰۰۱	(۷۰/۴)۱۷۶		
BMI ≥ ۲۵	(۲۴/۸)۱۸۶					
WD (کل) < ۲۵	(۳۷/۹)۸۲	(۸۰/۷)۵۲۳	۰/۰۰۱	(۶۲/۱)۱۳۴		
WD (کل) ≥ ۲۵	(۹/۳)۱۲۵					
WD (مردان) < ۲۵	(۳۲/۳)۱۱	(۸۰/۱)۸۲	۰/۰۱	(۶۷/۷)۲۳		
WD (مردان) ≥ ۲۵	(۱۹/۹)۲۰					
WD (زنان) ≤ ۰/۷	(۴۴/۰)۳۳۰	(۴۴/۰)۴۲۰	۰/۰۵	(۷۴/۸)۱۸۷		
WD (زنان) > ۰/۷	(۵۶/۰)۴۲۰					
WD (مردان) ≤ ۰/۷	(۴۱/۶)۲۷۰	(۴۱/۶)۳۷۸	۰/۰۰۵	(۸۰/۱)۱۷۲		
WD (مردان) > ۰/۷	(۵۸/۴)۳۷۸					
سابقه مصرف استرتوئید	(۵۶)۱۹	(۵۹)۶۰	۰/۸	(۴۴)۱۵		
Nadarad	(۴۴)۱۵	(۴۱)۴۲				
Dard	(۸)۲۰	(۲)۱۵	۰/۰۵			
Kar ba kampeytor	(۹۲)۲۳۰	(۹۸)۷۳۵				
Sاعت < ۶	(۹۸/۴)۲۴۶	(۹۹/۶)۷۴۷	۰/۸	(۱/۶)۴		
Sاعت ≥ ۶	(۰/۴)۳					
Taiyibist	(۹۹/۶)۷۴۷	(۹۸)۷۴۷	۰/۹	(۲)۵		
Nisyst	(۹۹/۶)۷۴۷	(۹۸)۷۴۵				
Hest	(۰/۴)۳					

مطالعات گذشته دیابت (۱۵-۱۷)، بیماریهای تیروئیدی (۱۹، ۱۸) و روماتیسم مفصلی (۲۰-۲۲) را به عنوان ریسک فاکتور معرفی کرده بودند ولی در مطالعات اپیدمیولوژیک اخیر در آمریکا این یافته‌ها به اثبات نرسیده است.

میانگین BMI در گروه CTS در هر دو جنس بالاتر بود، بنابراین BMI بالا به عنوان ریسک فاکتور CTS مطرح می‌شود، ولی مکانیسم افزایش خطر CTS با افزایش BMI باید مشخص شود. شاید وجود چربی بیشتر در تونل کارپ در این خصوص موثر باشد.

همچنین dimension wrist A-P/M-L در گروه CTS در هر دو جنس بالاتر بود، بنابراین dimension A-P/M-L معرفی می‌شود. مکانیسم آن کاهش فضای موجود در تونل برای عصب مدین است، گرچه خود می‌تواند ثانویه به CTS باشد، یعنی با خاطر اینکه شخص CTS دارد، ابعاد مج وی غیر طبیعی شده است.

از نقاط قوت تحقیق حاضر استفاده از عوامل مرتبط فراوان است که نسبت به مقالات گذشته بالاتر است. از ضعفهای تحقیق حاضر عدم ارزیابی ارتباط عوامل خطر با شدت سندروم است که نیاز به تحقیق دیگری را نشان می‌دهد. همچنین لازم است در جمعیتهای خاص (دیابتی‌ها، افراد چاق، خانمهای مونوپوز و غیره...) نیز شیوع سندروم بررسی شود.

### نتیجه‌گیری

فراوانی سندروم در مبتلایان به درد اندامهای فوقانی بالاست. در تحقیق حاضر WD، BMI، مصرف استروئید، تایپیست بودن، دیابت شیرین، سابقه شکستگی انتهایی ساعد، یائسگی و نقرس بطور معنی‌داری در افراد مبتلا بیشتر بودند. انجام تحقیقات تکمیلی برای تعیین نقش عوامل مرتبط بر مبنای ریسک فاکتورهای اعلام شده توصیه می‌شود.

کشیدن سیگار، سابقه شکستگی و بقیه صدمات به مج، مصرف قرصهای ضد بارداری خوراکی، حاملگی، رادیکولوپاتی گردنی و روماتیسم مفصلی و بقیه ضایعات عصبی مثل اولنار نوروپاتی تفاوت معنی‌داری در دو گروه نداشتند.

### بحث

تحقیق نشان داد شیوع سندروم در افراد دارای دردهای اندامهای فوقانی ۲۵٪ بود. آماری در این مورد جهت مقایسه موجود نیست. شیوع بالای سندروم به علت موقعیت خاص عصب مدیان در تونل کارپال به همراه تاندون‌های خم‌کننده انگشتان و استفاده زیاد افراد از مج به هنگام کارهای روزمره بخصوص همراه خم و راست کردن مکرر مج است که شناس آسیب به عصب در تونل بالا می‌رود. تبعات و نگرانی از این بیماری به خاطر عدم تشخیص و درمان آن و پیشرفت آسیب عصب و اختلال عملکرد عضلات دست و در نهایت اختلال در عملکرد دست است.

در تحقیق حاضر از تمام موارد ارزیابی شده فقط WD، BMI، مصرف استروئید، تایپیست بودن، دیابت شیرین، سابقه شکستگی انتهایی ساعد، یائسگی و نقرس بطور معنی‌داری در افراد مبتلا بیشتر بودند.

کار با کامپیوتر بیشتر از ۶ ساعت، بیماریهای تیروئیدی، نارسایی قلبی، نارسایی کلیوی منجر به دیالیز، هیستوتومی (بدون اووفورکتومی)، استئوبروزیس (پوکی استخوان)، مصرف الكل، سیگار، سابقه شکستگی و بقیه صدمات به مج، مصرف قرصهای ضد بارداری خوراکی، حاملگی، رادیکولوپاتی گردنی و روماتیسم مفصلی و بقیه ضایعات عصبی مثل اولنار نوروپاتی تفاوت معنی‌داری در دو گروه نداشتند.

در مقالات دیگر ریسک فاکتورهای دیگری مطرح شده است که عبارتند از: نقرس کاذب (۸)، پلی میالزیا روماتیکا (۹)، هیپوتیروئیدی (۱۰)، هیپرتیروئیدی (۱۱)، آکرومگالی (۱۲)، تنگی کانال مج (۱۳) و شریان مدیان بیمار (۱۴) که البته ارتباط آنها با CTS ضعیف بوده است.

## REFERENCES

1. de Krom MC, Knipschild PG, Kester AD, Thijs CT, Boekkooi PF, Spaans F. Carpal tunnel syndrome: prevalence in the general population. *J Clin Epidemiol* 1992;45(4):373-6.
2. CDC Morbidity and Mortality Weekly Report. Occupational disease surveillance: Carpal tunnel syndrome. *Morbid Mortal Week Rep* 1989;38:485-89.
3. Phalen GS. Reflections on 21 years' experience with the carpal tunnel syndrome. *JAMA* 1970;212:1365-67.
4. Stevens JC, Sun S, Beard CM, O'Fallon WM, Kurland LT. Carpal tunnel syndrome in Rochester, Minnesota, 1961-1980. *Neurology* 1988;38(1):134-8.

5. Padus L, Padua R, Nazzaro M, Tonali F. Incidence of bilateral symptoms in carpal tunnel syndrome. *J Hand Surg* 1998;23B:603-6.
6. de Krom MC, Kester AD, Knipschild PG, Spaans F. Risk factors for carpal tunnel syndrome. *Am J Epidemiol* 1990;132(6):1102-10.
7. Jenkins DB, editor. Hollinshead's functional anatomy of limbs and back. 9<sup>th</sup> edition. New York: Saunders Co. 1998;p:163-97.
8. Patrick MG, Watt I, Dieppe PA, Doherty M. Peripheral nerve entrapment at the wrist in pyrophosphate arthropathy. *J Rheumatol* 1988;15:1254-7.
9. Ahmed T, Braun AI. Carpal tunnel syndrome with polymyalgia rheumatica. *Arthritis Rheum* 1978;21:221-3.
10. Dekel S, Papaioannou T, Rushworth G, Coates R. Idiopathic carpal tunnel syndrome caused by carpal stenosis. *Br Med J* 1980;280:1297-9.
11. Lavey EB, Pearl RM. Patent median artery as a cause of carpal tunnel syndrome. *Ann Plast Surg* 1981;7:236-8.
12. O'Duffy JD, Randall RV, MacCarty CS. Median neuropathy in acromegaly: a sign of endocrine overactivity. *Ann Intern Med* 1973;78:379-83.
13. Dorwart BB, Schumacker HR. Joint effusions chondrocalcinosis and other rheumatic manifestations in hypothyroidism: a clinicopathologic study. *Am J Med* 1975;59:780-90.
14. Roquer J, Cano JF. Carpal tunnel syndrome and hyperthyroidism: a prospective study. *Acta Neurol Scand* 1993;88:149-52.
15. Cseuz KA, Thomas JE, Lambert EH, Love JG, Lipscomb PR. Long term result for operation of carpal tunnel syndrome. *Mayo Clin Proc* 1966;41(4):232-41.
16. Mulder DW, Lambert EH, Bastron JA, Sprague RG. The neuropathies associated with diabetes mellitus. A clinical and electromyographic study of 103 unselected diabetic patients. *Neurology* 1961;11(4)Pt 1:275-84.
17. Solomon DH, Katz JN, Bohn R, Mogun H, Avorn J. Nonoccupational risk factors for carpal tunnel syndrome. *J Gen Intern Med* 1999;14(5):310-4.
18. Murray IPC, Simpson JA. Acroparaesthesia in myxoedema: A clinical and electromyographic study. *Lancet* 1958;1:1360-63.
19. Pumell DC, Daly DD, Lipscomb PR. Carpal tunnel syndrome associated with myxedema. *Arch Intern Med* 1961;108:751-56.
20. Millender LH, Nalebuff EA. Preventive surgery; tenosynovectomy and synovectomy. *Orthop Clin North Am* 1975;6:765-92.
21. Nakano K. Entrapment neuropathies in rheumatoid arthritis. *Orthop Clin North Am* 1975;6:837-60.
22. Pallis CA, Scott IT. Peripheral neuropathy in rheumatoid arthritis. *Br Med J* 1965;1:1141-47.
23. Dumitru D, editor. *Electrodiagnostic medicine*. 2<sup>nd</sup> edition. Honley & Belfus Inc. 2002;p:1058-68.
24. American Association of Electrodiagnostic Medicine Practice. Parameter for electrodiagnostic study in carpal tunnel syndrome: Summary statement. *Muscle Nerve* 1993;16:1390-91.