

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

دکتر سید منصور رایگانی<sup>۱\*</sup>، دکتر ممدرضا مفتاریزاد<sup>۲</sup>، دکتر ممدمسن بهرامی<sup>۱</sup>، دکتر داریوش الیاسپور<sup>۳</sup>، مهندس ناصر ولایی<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 سندرم 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 سندرم و گزارشات متفاوت در مورد شیوع آن در مبتلایان به درد اندامهای فوقانی، تحقیق حاضر به منظور تعیین شیوع و عوامل مرتبط با سندرم CTS در مراجعین به کلینیک الکترودیآگنوز 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 الکترودیآگنوستیک صورت گرفت. خصوصیات فردی، اجتماعی و عوامل مرتبط بررسی شدند. شیوع سندرم در نمونه‌ها تعیین و میزان واقعی آن برآورد شد. همچنین نقش عوامل مرتبط با آزمون کای دو ارزیابی شد.

**یافته‌ها:** در تحقیق، شیوع سندرم ۲۵ درصد بود. در بین افراد غیرمبتلا ۲۴/۸٪ و در افراد مبتلا ۷۰/۴٪ دارای BMI بیشتر از ۲۵ بودند ( $p < 0/000$ ). در گروه غیرمبتلا ۵۶٪ و در گروه مبتلا ۷۴/۸٪ قطر مچ دست (wrist dimension) بیشتر از ۰/۷ بود ( $p < 0/05$ ). ۲٪ 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 ۱۱/۲٪ گزارش شد ( $p < 0/05$ ). در نهایت ۸/۸٪ افراد غیرمبتلا و ۲۵/۲٪ افراد مبتلا یائسه بودند ( $p < 0/05$ ).

**نتیجه‌گیری:** به نظر می‌رسد فراوانی سندرم 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:** سندرم تونل کارپال، قطر مچ دست، الکترودیآگنوز.

### مقدمه

در هر صد هزار نفر به این سندرم مبتلا هستند (۲-۴). در مطالعات جدیدتر نشان داده شده است حدود ۲/۷٪ جمعیت از نظر بالینی و الکترودیآگنوستیک، CTS دارند. نسبت زن به مرد از ۳/۱ تا ۱۰/۱ متغیر است (۳۰۱). بیش از ۸۷٪ بیماران، CTS دوطرفه دارند (۵). در حال حاضر اطلاعی از شیوع آن در ایران وجود ندارند.

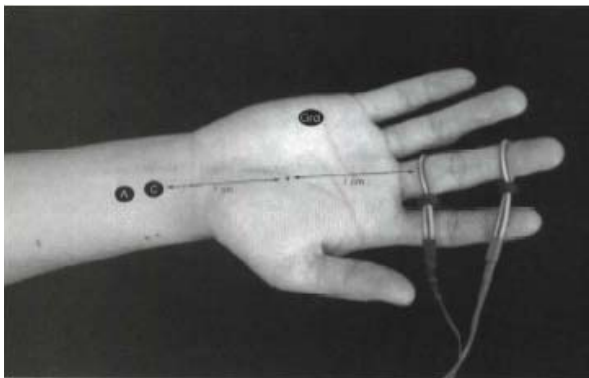
عوامل مرتبط با CTS عبارتند از: فعالیتهای تکراری که نیاز به خم و راست کردن مچ دست دارد، هیستریکتومی بدون اوفورکتومی، سپری شدن ۶ تا ۱۲ ماه از آخرین پریدود در خانمهای یائسه، قد کوتاهتر و وزن بالاتر (۶).

آسیب عصب مدیان در مچ دست که معمولاً همراه با درد و گزگز دستها می‌باشد، چه حاد باشد و چه مزمن، به نام سندرم تونل مچ دست یا CTS (carpal tunnel syndrome) می‌خوانند. شیوع آن در جمعیت عمومی هلند ۰/۶٪ در مردان و ۶/۸٪ 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 هیستریکتومی (بدون اوفورکتومی)، 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 مچ.

استاندارد تشخیصی CTS،  $\text{distal sensory latency} \leq 3/5$  با ثبت از انگشت سوم دست و تحریک از مچ (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 الکترودیآگنوستیک تعیین شد و ارتباط عوامل خطر با شدت سندرم بررسی شد. لازم به ذکر است فاکتورهای بررسی شده الزاماً عوامل خطر قابل قبول سندرم CTS نیستند و در این تحقیق فاکتورهای مورد اختلاف‌نظر نیز وارد شدند.

اندازه‌های مچ دست توسط یک کولیس با دقت ۱mm اندازه‌گیری شد. AP اندازه قدامی-خلفی مچ و ML اندازه داخلی-خارجی مچ است. از تقسیم AP بر ML عددی به دست می‌آید که wrist dimension گفته می‌شود و مقدار نرمال آن ۰/۷ و کمتر در نظر گرفته می‌شود.

BMI نیز به صورت وزن تقسیم بر قد (به متر) به توان ۲ محاسبه شد و مقادیر  $< 20$  کم وزن، ۲۰ تا ۲۵ نرمال، ۲۵ تا ۳۰ 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 سندرم در نمونه‌ها تعیین و میزان واقعی آن با احتمال ۹۵٪ در جامعه برآورد گردید و نقش هر یک از عوامل مرتبط با بروز سندرم با آزمون کای‌دو و یا آزمون دقیق فیشر مورد قضاوت قرار گرفت.

اکثر بیماران مبتلا به سندرم 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 مچ 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 بحدی که مجبورند با تکنهای مکرر دست و یا مالش آن، این احساس ناراحتی را موقتاً رفع نموده و مجدداً بخوابند. در موارد پیشرفته 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 تنهایی شاکی است. درد مچ 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 سندرم 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 سندرم تونل کارپال در مبتلایان به درد اندامهای فوقانی و ارزیابی ارتباط عوامل خطر با این سندرم در مراجعین به کلینیک الکترودیآگنوز بیمارستان شهدا در سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷ انجام شد.

## مواد و روش‌ها

در این تحقیق مقطعی کلیه کسانی که دچار دردهای اندامهای فوقانی و مشکوک به سندرم CTS بودند و بطور مستمر به کلینیک الکترودیآگنوز بیمارستان شهدای تجریش مراجعه کردند، مورد بررسی قرار گرفتند. تشخیص بیماران بر اساس شرح حال، معاینه بالینی و معیارهای الکترودیآگنوز 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: اندکس توده بدن (BMI)، اندازه‌های مچ دست (wrist AP/ML)، وضعیت شغلی، میانگین روزانه ساعات 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 مچ، مصرف سیگار، مصرف الکل، استفاده از

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

## یافته‌ها

تحقیق روی ۱۰۰۰ نفر انجام گرفت. تعداد ۲۵۰ نفر آنها (۲۵٪) مبتلا به سندرم بودند که به این ترتیب سندرم در افراد دارای درد اندامهای فوقانی با شیوع ۲۵٪ وجود داشته و با احتمال ۹۵٪ شیوع واقعی سندرم از حداقل ۱۸/۵٪ تا ۳۱/۵٪ برآورد می‌گردد (۹۵٪ CI=۱۸/۵-۳۱/۵).

توزیع بیماران برحسب ابتلا به سندرم 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 معنی‌داری بیشتر است که در دو جنس نیز به همین شکل است.

جدول ۱- ارتباط ریسک فاکتورهای مختلف با سندرم CTS

OR	نتیجه‌آزمون	CTS		عوامل موثر
		ندارد (n=۷۵۰)	دارد (n=۲۵۰)	
				دیابت
۳	۰/۰۵	(۹۶)۷۲۰	(۸۸/۸)۲۲۲	ندارد
		(۴)۳۰	(۱۱/۲)۲۸	دارد
				بیماری تیروئیدی
NS	۰/۹	(۹۸)۷۳۵	(۹۸/۴)۲۴۶	ندارد
		(۲)۱۵	(۱/۶)۴	دارد
				سابقه شکستگی انتهای ساعد
۶	۰/۰۵	(۱۰۰)۷۵۰	(۹۷/۲)۲۴۴	ندارد
		-	(۲/۴)۶	دارد
				سابقه مصرف سیگار
NS	۰/۸	(۹۶/۸)۷۲۶	(۹۶/۴)۲۴۱	ندارد
		(۳/۲)۲۴	(۳/۶)۹	دارد
				نورویاتی اولنار در مچ
NS	۰/۸	(۹۸/۴)۷۳۸	(۹۸/۴)۲۴۶	ندارد
		(۱/۶)۱۲	(۱/۶)۴	دارد
				رادیولوپاتی گردنی
NS	۰/۹	(۹۰)۶۷۵	(۸۹/۶)۲۲۴	ندارد
		(۱۰)۷۵	(۱۰/۴)۲۶	دارد
				سابقه مصرف قرص ضد بارداری
NS	۰/۹	(۹۶/۴)۷۲۳	(۹۶)۲۴۰	ندارد
		(۳/۶)۲۷	(۴)۱۰	دارد
				سابقه هیستریکتومی
NS	۰/۹	(۹۸/۸)۷۴۱	(۹۷/۲)۲۴۳	ندارد
		(۱/۲)۹	(۲/۸)۷	دارد
				یائسگی
۳/۴	۰/۰۰۵	(۹۱/۲)۶۸۴	(۷۴/۸)۱۸۷	ندارد
		(۸/۸)۶۶	(۲۵/۲)۶۳	دارد
				پوکی استخوان
NS	۰/۹	(۹۶/۸)۷۲۶	(۹۳/۶)۲۳۴	ندارد
		(۳/۲)۲۴	(۶/۴)۱۶	دارد
				روماتیسم مفصلی
NS	۰/۹	(۹۸/۸)۷۴۱	(۹۸)۲۴۵	ندارد
		(۱/۲)۹	(۲)۵	دارد
				نقرس
NS	۰/۹	(۹۹/۶)۷۴۷	(۹۸/۴)۲۴۶	ندارد
		(۰/۴)۳	(۱/۶)۴	دارد
				BMI (کل) (kg/m <sup>2</sup> )
		(۷۵/۲)۵۶۴	(۲۹/۶)۷۴	<۲۵
		(۲۴/۸)۱۸۶	(۷۰/۴)۱۷۶	≥۲۵
				BMI (زنان) (kg/m <sup>2</sup> )
		(۸۰/۷)۵۲۳	(۳۷/۹)۸۲	<۲۵
		(۹/۳)۱۲۵	(۶۲/۱)۱۳۴	≥۲۵
				BMI (مردان) (kg/m <sup>2</sup> )
		(۸۰/۱)۸۲	(۳۲/۳)۱۱	<۲۵
		(۱۹/۹)۲۰	(۶۷/۷)۲۳	≥۲۵
				WD (کل)
		(۴۴/۰)۳۳۰	(۲۵/۲)۶۳	≤۰/۷
		(۵۶/۰)۴۲۰	(۷۴/۸)۱۸۷	>۰/۷
				WD (زنان)
		(۴۱/۶)۲۷۰	(۲۰)۴۴	≤۰/۷
		(۵۸/۴)۳۷۸	(۸۰)۱۷۲	>۰/۷
				WD (مردان)
		(۵۹)۶۰	(۵۶)۱۹	≤۰/۷
		(۴۱)۴۲	(۴۴)۱۵	>۰/۷
				سابقه مصرف استروئید
		(۹۸)۷۳۵	(۹۲)۲۳۰	ندارد
		(۲)۱۵	(۸)۲۰	دارد
				کار با کامپیوتر
		(۹۹/۶)۷۴۷	(۹۸/۴)۲۴۶	<۶ ساعت
		(۰/۴)۳	(۱/۶)۴	>۶ ساعت
				تایپیست
		(۹۹/۶)۷۴۷	(۹۸)۲۴۵	نیست
		(۰/۴)۳	(۲)۵	هست

CTS: Carpal tunnel syndrome, OR: Odd's ratio, BMI: Body mass index, WD: Wrist dimension

در گروه بیماران مونث، درصد افرادی که WD بیشتر از ۰/۷ داشتند (مچ دست راست و مچ دست چپ) بطور معنی‌داری بالاتر از گروه سالم بود ولی در آقایان این اختلاف مشاهده نشد. همچنین مصرف استروئید، تایپیست بودن، دیابت شیرین، سابقه شکستگی انتهای ساعد، یائسگی و نقرس بطور معنی‌داری 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، هیستریکتومی (بدون اوفورکتومی)، استئوپروزیس (پوکی استخوان)، مصرف الکل،

مطالعات گذشته دیابت (۱۷-۱۵)، بیماریهای تیروئیدی (۱۹،۱۸) و روماتیسم مفصلی (۲۲-۲۰) 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 wrist A-P/M-L dimension در گروه CTS در هر دو جنس بالاتر بود، بنابراین wrist A-P/M-L dimension بالا نیز به عنوان ریسک فاکتور CTS معرفی می‌شود. مکانیسم آن کاهش فضای موجود در تونل برای عصب مدین است، گرچه خود می‌تواند ثانویه به CTS باشد، یعنی بخاطر اینکه شخص CTS دارد، ابعاد مچ 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 سندرم است که نیاز به تحقیق دیگری را نشان می‌دهد. همچنین لازم است در جمعیت‌های خاص (دیابتی‌ها، افراد چاق، خانم‌های مونوپوز و غیره...) نیز شیوع سندرم بررسی شود.

### نتیجه‌گیری

فراوانی سندرم در مبتلایان به درد اندام‌های فوقانی بالاست. در تحقیق حاضر BMI، WD، مصرف استروئید، تایپیست بودن، دیابت شیرین، سابقه شکستگی انتهای 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 مچ، 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 سندرم در افراد دارای دردهای اندام‌های فوقانی ۲۵٪ بود. آماری در این مورد جهت مقایسه موجود نیست. شیوع بالای سندرم به علت موقعیت خاص عصب مدین در تونل کارپال به همراه تاندون‌های خم‌کننده انگشتان و استفاده زیاد افراد از مچ به هنگام کارهای روزمره بخصوص همراه خم و راست کردن مکرر مچ است که شانس 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 BMI، WD، مصرف استروئید، تایپیست بودن، دیابت شیرین، سابقه شکستگی انتهای 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، هیستریکتومی (بدون اوو فورکتومی)، استئوپروزیس (پوکی استخوان)، مصرف الکل، سیگار، سابقه شکستگی و بقیه صدمات به مچ، 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)، پلی‌میالژیا روماتیکا (۹)، هیپوتیروئیدی (۱۰)، هیپرتیروئیدی (۱۱)، آکرومگالی (۱۲)، تنگی کانال مچ (۱۳) و شریان مدین 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. *Morbidity and Mortality Weekly Report* 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. Acroparaesthesias 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: Summery statement. *Muscle Nerve* 1993;16:1390-91.