بررسی بیماری ACL با استفاده از ابزار سنجش توزیع فشار کف پا به صورت بیسیم

بهزاد يثربى`*، علىرضا عندليب`، نسيم سيفى`، فاطمه افشارى ُ

تاريخ دريافت 1392/01/25 تاريخ پذيرش 1392/03/23

چکیدہ

پیش زمینه و هدف: یکی از روشهای تحلیل توزیع فشار پا استفاده از آنالیز حرکت با دستگاههای مجهز است. این روش علاوه بر هزینههای بالای آن، نیاز به فضای کافی برای استقرار تجهیزات و در پارهای موارد اتصال لوازم جانبی به بیمار دارد که در حرکت بیمار محدودیت ایجاد می کند. هدف از این تحقیق استفاده از روشی غیرتهاجمی با هزینه کم و امکان آزادی عمل زیاد برای بیمار به همراه نتایجی کیفی و کمی با دقت بالا و همزمان در دو حالت ایستایی و حرکتی است. **مواد و روش کار**: در این تحقیق از ابزاری غیرتهاجمی مشتمل بر ۱۶ حسگر FSR و ارسال اطلاعات بیسیم با ماژول FF بر روی بیماران ACL استفاده گردید. جامعه مورد مطالعه ۱۸ مرد بالغ در ۳ گروه شامل ۶ فرد سالم به عنوان گروه کنترل، ۶ فرد دارای بیماری ACL پای راست و ۶ فرد دارای بیماری ACL پای چپ بود. پس از پوشیدن کفش حاوی حسگرهای FSR توسط افراد، اطلاعات حسگرها در نقاط فشاری کف پای آنها در حالت ایستایی و حرکتی به یک پردازشگر و سپس به صورت بیسیم به کامپیوتر منتقل گردید. اطلاعات حسگرها در نقاط فشاری کف پای آنها در حالت ایستایی و حرکتی به یک نواحی فشار مشخص شده در تصویر کفی راست و چپ ایجاد شده بر روی صفحه نمایشگر، متناسب با میزان فشار اعمالی بر حسگرها تغییر نموده و بعد از نواحی فشار مشخص شده در تصویر کف پای راست و چپ ایجاد شده بر روی صفحه نمایشگر، متناسب با میزان فشار اعمالی بر حسگرها تغییر نموده و بعد از گذشت ۵ ثانیه تغییرات رنگی مربوط به هر یک از حسگرهای دو پای راست و چپ به صورت نمودار به تصویر درآمد.

یافتهها: نتایج حاصل نشان داد که از لحاظ آماری هیچ اختلاف معنیداری بین میانگین فشارهای پای راست و چپ گروه کنترل در حالت ایستایی و حرکتی وجود ندارد (۵۰،۰۰۹). از طرفی با مقایسه میانگین فشاری حسگرهای نظیربهنظیر پای راست و چپ در دو گروه بیماران ACL پای چپ و بیماران ACLپای راست و نیز مقایسه میانگین فشاری پای راست و چپ آنها در حالت ایستایی و حرکتی اختلاف معناداری مشاهده شد (۵۰/۰۰). همچنین با مقایسه میانگین فشاری پای چپ دو گروه بیماران ACL پای چپ و کنترل و نیز مقایسه میانگین فشاری پای راست دو گروه بیماران ACL پای راست و کنتی را مشاهده شد (۵۰/۰۰ ایستایی و حرکتی اختلاف معناداری مشاهده گردید (۵/۰۰۹).

بحث و نتیجهگیری: با توجه به نتایج به دست آمده چنین بهنظر میرسد که با استفاده از ابزار فوق بتوان بیماری ACL را به طور غیرتهاجمی با هزینه کم و آزادی عمل زیاد بیمار از طریق نمایش نتایج و اطلاعات دقیق به صورت لحظه به لحظه و تحلیل همزمان مورد ارزیابی قرار داد. **کلید واژهها: F**SR میکروکنترلر، آنتن FR، توزیع فشار کف پا، ACL

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره پنجم، ص ۳۰۸–۳۰۲، مرداد ۱۳۹۲

آدرس مکاتبه: : تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، دانشکده فنی مهندسی، گروه مهندسی پزشکی، تلفن: ۹۱۴۴۱۷۱۹۳۳ Email: b_yasrebi@iaut.ac.ir

مقدمه

توجه به کف پا بهعنوان عضوی که بهطور مداوم در ارتباط مستقیم و برخوردی با محیط خارج است، بسیار مهم و ضروری است. کف پا بهعنوان مرز مشترک توزیع نیرو بین اندام تحتانی و زمین است. هرگونه ناهنجاری حرکتی در اندام تحتانی بهطور

مستقیم با این مرز مشترک ارتباط داشته و تغییر در این مرز میتواند به صورت دوطرفه هم در انتقال نیرو به زمین و در نهایت ایجاد عدم تعادل در حرکت و نیز در انتشار نیرو به سمت اندام تحتانی و آسیب به مفاصل اصلی آن تأثیر گذار باشد.

^۱ استادیار گروه مهندسی پزشکی، دانشگاه آزاداسلامی واحد تبریز (نویسنده مسئول) ۲ استادیار گروه برق، دانشگاه آزاداسلامی واحد تبریز

۳ دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مکاترونیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر ۴. بر بر به

^۴ استادیار گروه هیستوپاتولوژی و آناتومی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز

یکی از بیماریهای شایع در اندام تحتانی، آسیب رباط متقاطع قدامی زانو (Anterior Cruciate Ligament) است. این ناهنجاری باعث احساس ناپایداری در زانو، درد، ایجاد تورم، کاهش دامنه حرکت زانو و احساس ناراحتی در حین راه رفتن را سبب میگردد. بررسی و تشخیص دامنه بیماری با روشهای تصویربرداری مانند رادیوگرافی و MRI و یا با استفاده از آنالیز راه رفتن و صفحه نیرو صورت میگیرد. هر یک از این روشها میتواند محدودیتها و مشکلاتی را سبب شود. استفاده از پرتوهای یونیزان جهت تهیه تصویر از ناحیه زانو علاوه بر افزایش دوز جذبی بیمار، همانند روش تشخیصی MRI ناحیه قرار میدهد. هم چنین در استفاده از صفحه نیرو فقط میتوان در حالت ایستایی بر اساس توزیع فشار کف پا ناهنجاری را ارزیابی نمود. از طرفی از آنالیز راه رفتن نیز فقط در

متصل به بیمار میتوان در بررسی ناهنجاری استفاده نمود (۴-۱). بدین ترتیب نیاز به استفاده از روشی غیرتهاجمی با هزینه کم و امکان آزادی عمل زیاد برای بیمار به همراه نتایجی کیفی و کمی با دقت بالا و همزمان در دو حالت ایستایی و حرکتی ضروری به نظر میرسد.

مواد و روشها

در تحقیق حاضر ابتدا ابزاری با استفاده از حسگرهای FSR در تحقیق حاضر ابتدا ابزاری با استفاده از حسگرهای FSR مسگر (Force Sensing Resistor) طراحی شد. در این طراحی ۸ حسگر در نقاط تماس با انگشت شست، انتهای دیستال متاتارسالهای اول، سوم، چهارم و پنجم، انتهای پروگزیمال متاتارسال پنجم و قسمتهای داخلی و خارجی پاشنه در کفی تعبیه گردید.

از ۱۸ مرد بالغ در سه گروه ۶ نفره شامل گروه اول افراد سالم به عنوان کنترل، گروه دوم بیماران ACL پای چپ و گروه سوم بیماران ACL پای راست به عنوان جامعه آماری آزمایش به عمل آمد. با توجه به جامعه مورد مطالعه، سایز کفشها ۴۳ مردانه انتخاب گردید.

در ابتدای آزمایش افراد فرم رضایتنامه انجام آزمایش را پر کردند. سپس نحوه پوشیدن، ایستادن طبیعی و راه رفتن طبیعی به همه افراد توضیح داده شد. به منظور ایجاد تعادل فرد بایستی به نقطه ثابت روی دیوار نگاه می کرد. قبل از انجام آزمایش فرد محیط اتاق را با کفشها قدم میزد تا با نحوه آزمایش آشنا شود. سپس در دو مرحله یکبار در حالت ایستایی و سپس بعد از ۲ قدم اول حرکت، پس از رسیدن به تعادل، در حالت حرکتی، نمونه گیری انجام شد(شکل الف). این عمل برای هر فرد سهبار تکرار شد. اطلاعات حسگرهای FSR در نقاط فشار فرد، در حالت ایستایی و حرکتی به

یک پردازشگر و سپس از طریق ماژول RF (Radio Frequency) RF) به صورت بی سیم به کامپیوتر یا لپتاپ منتقل گردید. اطلاعات دریافتی به نرمافزار طراحی شده با CSharp منتقل، پس از پردازش مرافزار، رنگبندی نواحی فشار مشخص شده در کفی، متناسب با میزان فشار اعمالی، تغییر کرد(شکل ب). رنگبندی نقاط فشاری شامل رنگ طوسی نشانگر فشار ۸۰۰-۱۰۰۰ کیلو پاسکال، رنگ آبی نشانگر فشار ۲۰۰- کیلو پاسکال، رنگ سبز نشانگر فشار ۴۰۰-نشانگر فشار ۲۰۰- کیلو پاسکال میباشد. در خروجی و رنگ قرمز نشانگر فشار ۲۰۰۰ کیلو پاسکال میباشد. در خروجی نمودارهای مربوط به تغییرات رنگی هر یک از حسگرهای پای راست و چپ بعد از ۵ثانیه نمایش داده شدند(شکل ج). سپس تحلیل آماری بر روی داده ها استفاده از نرم افزار SPSS Ver.13 از طریق آزمون Paired Samples T-Test انجام شد.







شکل ب: نمایش محل قرارگیری حسگرها و تغییر رنگ متناسب با توزیع فشار



شکل ج: نمایش نمونهای از نمودارهای تغییرات توزیع فشار (KPa) – زمان(s) مربوط به حسگرها در خروجی نرم افزار

يافتهها

بر اساس نتایج حاصله از این تحقیق، هیچ تفاوت معنیداری بین میانگین فشارهای پای راست و چپ گروه کنترل در حالات ایستایی و حرکتی مشاهده نشد (P>۰.۰۵، جداول ۱و۲).

مقایسه میانگین فشاری حسگرهای نظیربهنظیر پای راست و

چپ در گروه بیماران ACL پای چپ در حالات ایستایی و حرکتی ارزیابی گردید و اختلاف معناداری مشاهده شد (P<٠/٠۵). فشار واردشده بر حسگرهای پای راست (پای سالم) بیشتر از فشار واردشده بر حسگرهای پای چپ (آسیب دیده) بود(جدول ۳).

ACL بین میانگین فشارهای پای راست و چپ در گروه بیماران ACL پای چپ، در حالات ایستایی و حرکتی نیز اختلاف معناداری مشاهده شد (P<•/•۵). توزیع فشار در پای راست بیشتر از پای چپ بود (جداول ۱و۲).

همچنین میانگین فشار پای چپ در دو گروه بیماران ACL پای چپ و گروه کنترل نیز مقایسه گردید. در حالات ایستایی و حرکتی اختلاف معناداری مشاهده شد (۹<۰/۰۵). توزیع فشار در پای چپ گروه بیماران ACL پای چپ، خیلی کمتر از توزیع فشار در پای چپ گروه کنترل بود (جدول ۵).

با مقایسه میانگین فشاری حسگرهای نظیربهنظیر پای راست و چپ در گروه بیماران ACL پای راست، در حالات ایستایی و حرکتی اختلاف معناداری مشاهده شد (۹-/۰۵). فشار واردشده بر حسگرهای پای چپ (پای سالم) بیشتر از فشار واردشده بر حسگرهای پای راست (آسیب دیده) بود (جدول ۴).

ACL بین میانگین فشارهای پای راست و چپ در گروه بیماران ACL پای راست، در حالات ایستایی و حرکتی نیز اختلاف معناداری مشاهده شد (P<٠/٠۵). توزیع فشار در پای چپ بیشتر از پای راست بود (جداول ۱و۲).

ACL در نهایت، میانگین فشار پای راست در دو گروه بیماران ACL پای راست و گروه کنترل نیز مقایسه گردید. در حالات ایستایی و حرکتی اختلاف معناداری مشاهده شد (P<1/۰۵). توزیع فشار در پای راست گروه بیماران ACL پای راست خیلی کمتر از توزیع فشار در پای راست گروه کنترل بود (جدول ۵).

	سالم		ACLچپ		ACLراست	P.Value			
سمت	میانگین فشار(Kpa) و انحراف	P.V	میانگین فشار(Kpa)	P.V	میانگین فشار(Kpa) و	P.V			
پا	معيار	alue	و انحراف معيار	alue	انحراف معيار	alue			
راست	204714°k	D> A	٣٩٠±٢۴.۶	D< A	۳۳۰±۲۴،۷	P<•.•Δ			
چپ	3.70 ± 28	r >•.•ω	۸،۲۲±۲۲۲	P<•.•0	3.17±71%				

جدول شماره (۱): میانگین و انحراف معیار توزیع فشار در حالت ایستایی

کتے	حالت حر	د,	فشار	توزيع	معيار	انحر اف	ن و	میانگیر	:(٢	ہ (، شمار	19.	عد
· · ·								/				_	

	سالم		ACLچپ		ACLراست		
سمت پا	میانگین فشار(Kpa) و	P.V.	میانگین فشار(Kpa) و	P.V.	میانگین فشار(Kpa) و	P.V	
	انحراف معيار	alue	انحراف معيار	alue	انحراف معيار	alue	
راست	۳۳۲±۵۶.۳	D> A	ፖለቶ±ፖ۲،ነ	Dec. A	۲، ۲۰±۲۰	P<•.•Δ	
چ	388×1000	ι /•.•ω	240±19.8	1 < γ. • ω	۴۱۷±۳۳.۸		

	يى	حالت ایستا				
محل حسگر	Kpa) و انحراف معيار	ميانگين فشار(P.V	I) و انحراف معیار	P.V	
	پای چپ	پای راست	alue	پای چپ	پای راست	alue
انگشت بزرگ	۲۳۶±۰،۷	۲، ۰±۰،۲	P<۰.۰۵	۶، ۰±۸۶۲	۴۳۰±۱	P<•.•۵
ديستال متاتارسال اول	۴، ۰±۲۵۲	۳۵۵±۰،۶	P<۰.۰۵	۲۸۹±۰،۶	4. •±167	P<•.•۵
ديستال متاتارسال سوم	۲۶۱±۰.۷	۸، ۰±۲۶۳	P<۰.۰۵	۴، ۰±۲۷۲	۳۵۰±۱،۲	P<•.•۵
دیستال متاتارسال چهارم	7887•°°	۳۸۶±۰،۲	P<۰.۰۵	۷، ۰±۲۸۲	۳۵۴±۰،۹	P<•.•۵
ديستال متاتارسال پنجم	۸، ۰±۷۷۲	۳، ۰±۲۲۳	Ρ<٠.٠۵	۵، ۰±۰ ۳۰	۶، ۰±۳۷۳	P<•.•۵
پروگزيمال متاتارسال پنجم	", •±λγγ	۶، ۷±۰،۶	P<•.•۵	۳۰۹±۰،۳	4. •±۲۴۳	P<•.•۵
قسمت داخلی پاشنه	۴، ۰±۲۲۳	۸، ۰±۵۳۳	P<•.•۵	۶، ۰±۴۱۳	۴۰۲±۰،۳	P<•.•۵
قسمت خارجي پاشنه	۳۰۹±۰،۳	۳، ۰±۲۶۳	P<۰.۰۵	۴، ۰±۲۲۳	۴۱۶±۰،۸	P<•.•Δ

جدول شماره (۳): میانگین و انحراف معیار توزیع فشار نظیر به نظیر حسگرهای پای راست و چپ گروه بیماران ACL پای چپ

جدول شماره (۴): میانگین و انحراف معیار توزیع فشار نظیر به نظیر حسگرهای پای راست و چپ گروه بیماران ACL پای راست

		حالت ایستایی	حالت حرکتی حالہ				
محل حسگر	H) و انحراف معیار	میانگین فشار(Kpa	P.V	[K] و انحراف معیار	P.V		
	پای چپ	پای راست	/alue	پای چپ	پای راست	⁷ alue	
انگشت بزرگ	۳۵۳±۱	۸. ۰± ۹۴۲	Ρ<•.•۵	48·±·/4	74X±•/4	Ρ<•.•۵	
دیستال متاتارسال اول	۹، ۰±۲۱۳	۳۰۸±۰،۶	Ρ<٠.٠۵	۳۶۷±۰/۴	74X±•/4	Ρ<•.•۵	
دیستال متاتارسال سوم	۳۳۰±۰٬۳	۳۱۵±۱	Ρ<٠.٠۵	۳۸·±•/۷	۲۵۲±•/۴	Ρ<٠.٠۵	
دیستال متاتارسال چهارم	۳۳۰±۱،۳	۲، ۰±۱۲۳	Ρ<٠.٠۵	41Y±•/4	787±•/4	Ρ<٠.٠۵	
دیستال متاتارسال پنجم	۶، ۰±۸۶۳	۸، ۰±۲۳۳	P<۰.۰۵	<i>۴۰۳</i> ±۰/۴	4/+±7/4	P<•.•۵	
پروگزيمال متاتارسال پنجم	۳۵۸±۰،۶	749±•.8	Ρ<٠.٠۵	414±•/4	۲۸۸±۰/۴	P<•.•۵	
قسمت داخلی پاشنه	۲۷۶±۰،۷	۳۵۰±۰،۷	Ρ<٠.٠۵	447±•/V	۲۸۸±۰/۷	Ρ<٠.٠۵	
قسمت خارجي پاشنه	۷، ۰±۶۷۳	۶، ۰ ± ۸۶۳	Ρ<•.•۵	۴۵۳ <u>+</u> ۰/۹	۲۹۸ <u>±</u> ۰/۸	P<•.•۵	

جدول شماره (۵): مقایسه میانگین و انحراف معیار فشار پای راست و چپ گروه کنترل با گروه بیماران ACL

پای راست و گروه بیماران ACL پای چپ

حالت	ېپ	پای چ	پای راست			
	میانگین KF)و انحراف معیار	فشار (a	P.V	میانگین K)و انحراف معیار	P.V	
	گروه کنترل	گروه ACL پای چپ	alue	گروه کنترل	گروه ACL پای راست	alue
ایستایی	٣۶λ±۵·	272±23	P<•.•۵	406774'e	۳۳۰±۲۴.۸	Ρ<•.•۵
حركتى	٣۶λ±۵·	295±19	P<•.•۵	٣٣٢±٢٧.۶	71. • 7± • • • • •	P<•.•Δ

بحث و نتيجه گيرى

یکی از روشهای رایج برای تعیین جایگاه حسگرها، روش مهر پای APEX است. در این روش از یک سطح جوهری پوشیده شده با کاغذ استفاده گردیده است. و اپراتور محلهای تماس فشار را که تیرهتر هستند، مشخص مینماید (۶، ۵). ما نیز در این تحقیق جهت تعیین محل حسگرها، مشابه روش ذکر شده عمل کردیم. بدین ترتیب که کف پای برهنه فرد را جوهری نموده و فرد سه بار متوالی

بر روی کاغذهای تعبیه شده بر روی زمین راه رفت تا نقاط تماس، به صورت پررنگ بر روی کاغذ ثبت شود.از روی این نقاط، حسگرها را بر روی کفی تعبیه کردیم (۸، ۲، ۶).

حسگرهای نیرو تماس مستقیم با کف پا دارند، ساختار این حسگرها میتواند خازنی، پیزوالکتریک و یا مقاومتی باشد. پیزوالکتریکها در معرض جذب لرزش و اصوات ناخواسته محیط قرار دارند و فقط در حالت حرکتی فشار را نشان میدهند.

حسگرهای خازنی اگر چه رفتار خطی و پاسخ فرکانسی مناسبی دارند ولی به الکتریسیته ساکن در محیط حساس هستند. کرنشسنجها نیز بهطور قابلملاحظهای شکنندهتر، گران قیمتتر و فقط به مؤلفه عمودی نیرو پاسخگو هستند (۱۰، ۹).

از این رو در این مطالعه همانند برخی از تحقیقات به عمل آمده، از حسگرهای مقاومتی FSR با ابعاد بسیار کوچک، ارزان، با حساسیت خمشی بالا و میزان تحمل فشار ۱۰ تا ۱۰۰۰ کیلو پاسکال استفاده گردید (۸، ۳).

در این ابزار برای انتقال دادهها از ماژول RF استفاده کردیم که با کمک آن میتوان به راحتی اطلاعات را به صورت بی سیم از حافظه جمع کننده اطلاعات به کامپیوتر منتقل کرد. ویژگی بارز این ماژول، مدار تعیین فرکانس کاری ارسال و دریافت اطلاعات، نرخ Stacy J. و تغییر رنج ارسال اطلاعات آن است.آقای Stacy J. و خانم زهرا صفایی پور به اتفاق همکارانشان نیز از ماژولهای RF برای انتقال داده حسگرهای فشار استفاده کردند (۲).

با توجه به نتایج حاصل از تست بالینی، امکان مقایسه توزیع فشار در کف پای راست و چپ افراد سالم و بیمار در دو حالت ایستایی و حرکتی به وسیله ابزار طراحی شده میسر گردید. به طوری که میانگین فشاری حسگرهای نظیر به نظیر پای سالم و پای دارای ناهنجاری ACL متفاوت بوده و حسگرهای پای سالم، مقدار فشار بیشتری نشان دادند که با نتایج کار برخی از محققین مانند Abu-Faraj و زهرا صفایی پور همخوانی دارد (۳، ۱، ۱۱).

- Moya-Angeler J, Albornoz PMD, Arroyo J, Lopez G, Forriol F. PLANTAR SUPPORT Pressures analysis in patients with anterior cruciate ligament rupture. J Bone Joint Surg Br 2011;93-B(SUPP II):117–8.
- Pataky Z, Faravel L, Da Silva J, Assal J-P. A new ambulatory foot pressure device for patients with sensory impairment. A system for continuous measurement of plantar pressure and a feed-back alarm. J Biomechanics 2000 Sep;33(9):1135–8..
- JJacqueline J, Wertsch MD, Webster J, Willis J, Tompkins. A portable insole plantar pressure

در این تحقیق مشاهده شد که توزیع فشار کف پا در افراد سالم در پای راست و چپ در دو حالت ایستایی و حرکتی یکسان است ولی توزیع فشار کف پا در افراد بیمار به گونهای است که پای سالم نسبت به پای درگیر فشار بیشتری را تحمل میکند. هم چنین در پای درگیر بیماران، توزیع فشار در قسمت پاشنه و قوس خارجی پا Joaquin Moya-Angeler و قوس خارجی پا در همکاران نیز در تحقیقی که بر روی فشار نقاط اتکای کف پا در بیماران ACL داشت، توزیع فشار متفاوتی را در دو پای سالم و درگیر نشان داد (۴).

با توجه به نتایج حاصل چنین بهنظر میرسد که با طراحی و استفاده از ابزار غیرتهاجمی حاضر بتوان با هزینه کم و امکان فراهم نمودن آزادی عمل زیاد برای بیمار در حین انجام آزمایش، بهصورت ایستایی و حرکتی بیماریهای اندام تحتانی به خصوص ناهنجاری ACL را از طریق مقایسه نحوه توزیع فشار کف پا به صورت لحظه به لحظه و تحلیل همزمان بررسی نمود.

سپاسگزاری

تیم تحقیق از مسئولین آزمایشگاههای دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز و اساتید و مسئولین بخش فیزیوتراپی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و گروه توانبخشی بیمارستان رازی تبریز جهت همکاری و همیاری در انجام پروژه کمال تشکر و قدردانی را دارد.

این دستگاه در مورخ ۹۰/۸/۲۱ به شمار ثبت ۷۲۳۴۴ از سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، گواهینامه ثبت اختراع دریافت نموده است.

References:

- Tsung BYS, Zhang M, Mak AFT, Wong MWN. Effectiveness of insoles on plantar pressure redistribution. J Rehabil Res Dev 2004;41(6A):767– 74
- A Merolli LU. Plantar pressure distribution in patients with neuropathic diabetic foot. Journal of applied biomaterials & amp; biomechanics : JABB 2005; 3(1):61–4.
- Safayipur Z, Ebrahimi S, Saidi H, Kamali M. Evaluation of foot pressure distribution during standing and walking in healthy adults. Quarterly J Rehabilitation 2009; 10 (2) :9-15 (Persian)

measurement syskm. J Rehabilitation Research and Development 1992;29(1): 13-8.

- Morris S, Paradiso J. hoe-integrated sensor system for wireless gait analysis and real-time feedback. Proceedings of the 2nd Joint IEEE EMBS and BMES Conference. TX, USA: Houston; 2002. p. 2468–9.
- Maalej N, Bhat S, Zhu H, Webster JG, Tompkins WJ, Wertsch JJ, et al. A conductive polymer pressure sensor. Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society 1988. p. 770–1.

- Pappas IP, Popovic MR, Keller T, Dietz V, Morari M. Areliable gait phase detection system. IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng 2001; 9(2): 113-25.
- Paradiso J, Hsiao KY, Benbasat A, Teegarden Z. Design and implementation of expressive footwear. IBM Systems J 2000;(3.4):511-29.
- Abu-Faraj ZO, Harris GF, Abler JH, Wertsch JJ. A Holter-type, microprocessor-based, rehabilitation instrument for acquisition and storage of plantar pressure data. J Rehabil Res Dev 1997;34(2):187– 94.

EVALUATION OF ACL DISEASE USING A WIRELESS FOOT PRESSURE DISTRIBUTION MEASURING INSTRUMENT

Behzad Yasrebi¹ *, Ali Reza Andalib², Nasim Seifi³, Fatemeh Afshari⁴

Received: 14 Apr, 2013; Accepted: 13 Jun, 2013

Abstract

Background & Aims: One of the methods for abnormalities motion is the gait analysis using the analysis of plantar pressure distribution. This method is not only very costly but also it needs the adequate space to locate the equipment; in some cases connection of the accessories to the patient leads to the limitation of the patient's motions. The aim of this study was to recognize the ACL disease using a non-invasive and cost-efficient method with less limitation for the patient. This method can also provide accurate qualitative and quantitative results for both static and moving conditions.

Materials & Methods: In this research, a non-invasive device with 16 FSR sensors and the capability of wireless transmission of data via RF module was applied on the ACL patients. The study was carried out on 18 mature males in 3 group including: 6 healthy persons as the control group, 6 patients with ACL in right leg, and 6 patients with ACL in the left leg. After wearing the shoes equipped with FSR sensors the data from sensors under pressure points of patients soles in static and moving conditions were transmitted to a processor and then to the wireless computer. Received data were sent to the software developed by C Sharp and then processed. The color of under pressure areas on the images of the right and left legs sole illustrated on the monitor were changed according to the applied pressure on the sensors. After 5 seconds, the color changed for each one of the sensors in the right and left legs were plotted in the form of a graph.

Results: The results showed that there was no statistically significant difference between the average pressures of the right and left legs in the control group in both static and motion conditions (P>0.05). However comparing the average pressure of the corresponding sensors in the left and right legs for two categories of ACL patients and the average pressure of right and left legs in static and moving conditions, a significant difference was detected (P<0.05). In addition, comparing the average pressure of the left legs in left Leg ACL patients and control category and the average pressure of the right legs in right leg ACL patients and control category in static and motion conditions a significant difference was detected (P<0.05).

Conclusions: Considering the results, it seems that this device is able to evaluate the ACL disease with a non-invasive and cost-efficient method with less limitation for the patient through real-time and simultaneous illustration of the results and accurate information.

Keywords: FSR, microcontroller, RF antenna, Plantar pressure, ACL

Address: Department of Biomedical Engineering, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran *Email*: b_yasrebi@iaut.ac.ir

SOURCE: URMIA MED J 2013: 24(5): 308 ISSN: 1027-3727

¹Department of Biomedical Engineering, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran (Corresponding Author)

²Department of Electrical Engineering, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran

³*MSc* student of Mechatronic Engineering, Islamic Azad University, Ahar Branch, Ahar, Iran

⁴Department of Anatomy and Histopathology, Islamic Azad University, Tabriz Branch, Tabriz, Iran