

بررسی ارتباط اندازه کف پا با سایر اندکس های رشد و خصوصیات بدو تولد در نوزادان تازه متولد شده در بیمارستان کارگر یزد در سال ۱۳۹۳

تاریخ دریافت مقاله: ۹۹/۱۱/۸؛ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱/۲۳

چکیده

مقدمه: رشد طبیعی نوزادان با اندکس هایی از جمله وزن تولد، قد تولد، اندازه دور سر، اندازه دور قفسه سینه، طول کف پا، اندازه دور بازوی هنگام تولد و سن حاملگی متناسب است. پیش از این در میان این اندکس ها، مهم ترین آنها عبارت از وزن هنگام تولد، قد و دور سر هنگام تولد نوزاد بودند. اخیراً مطالعاتی صورت گرفت که نشان داد استفاده از شاخص اندازه کف پا در بررسی های بالینی مانند تخمین سن حاملگی می تواند مفید باشد. در این مطالعه همبستگی بین طول کف پا نوزاد با سایر اندکس های مربوط به رشد مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی-تحلیلی ۵۰۰ نوزاد تازه متولد شده در بخش نوزادان بیمارستان شهدای کارگر یزد در سال ۱۳۹۳ به طور تصادفی انتخاب شده و اطلاعات مربوط به اندکس های رشدی و خصوصیات موقع تولد، توسط فرم پرسش نامه که از قبل آماده شده بود، از پرونده نوزادان تهیه شده است. آنالیز آماری با نرم افزار SPSS انجام گرفت و سطح معنی داری ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

نتایج: نتایج نشان داد که ۵۱/۸٪ از نوزادان مورد مطالعه را نوزادان پسر و ۴۸/۲٪ را نوزادان دختر تشکیل دادند. میانگین کف پای نوزادان مورد مطالعه ۶۶/۹۱ سانتی متر محاسبه شد. نتایج بررسی همبستگی متغیر طول کف پای نوزاد نسبت به سایر متغیرها (سن مادر، وزن موقع تولد، قد موقع تولد و اندازه دور سر هنگام تولد) نشان داد که همبستگی بین متغیرها از نظر آماری معنی دار است ($P=0.000$).

نتیجه گیری: اندازه طول کف پا با انواع شاخص های رشد داخل رحمی از قبیل وزن تولد، قد و اندازه دور سر هنگام تولد و خصوصیات حاملگی و جنسیت (دختر و پسر بودن) نوزاد همبستگی مثبت و رابطه معنی داری نشان داده است.

کلمات کلیدی: نوزادان تازه متولد شده، اندکس رشد، طول کف پا

حمیده شجری^۱، سعید رضا مهرپور^{۲*}، احمد شجری^۳

^۱متخصص کودکان و نوزادان، دانشیار و عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان شریعتی، تهران، ایران
^۲فوق تخصص ارتوپدی ستون مهره ها، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان شریعتی
^۳فوق تخصص نفرولوژی کودکان، دانشیار، دانشکده پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی ایران، یزد

نویسنده مسئول:

فوق تخصص ارتوپدی ستون مهره ها، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان شریعتی

۰۲۱- ۸۴۹۰۲۳۸۸
Email: mehropour_saeed@yahoo.com

مقدمه

پای نوزادان با اندکس های رشد و خصوصیات موقع تولد در نوزادان تازه متولد شده در بخش نوزادان بیمارستان شهدای کارگر یزد، ایران در سال ۱۳۹۳ صورت گرفت.

مواد و روش ها

جمعیت مورد مطالعه

در مطالعه حاضر که به صورت توصیفی-تحلیلی و به روش مقطعی انجام شد، اطلاعات ۵۰۰ نوزاد متولد شده در بیمارستان شهدای کارگر، یزد، ایران مورد بررسی قرار گرفت. نمونه ها به روش تصادفی و مبتنی بر هدف در مقطع زمانی تعیین شده و با مراجعه به پایگانی بیمارستان انتخاب شدند. همچنین اطلاعاتی که در آنها هر یک از موارد زیر بود از مطالعه حذف گردید:

۱. داده های ناقص
۲. داده های نوزادان با ناهنجاری های شناخته شده جنین مانند کلاب فوت
۳. داده های مادران باردار مبتلا به بیماری های زمینه ای
۴. داده های مادران بارداری که در دوران بارداری خود الکل یا دخانیات مصرف کرده بودند.

جمع آوری اطلاعات

در این مطالعه، با مراجعه به پایگانی بیمارستان شهدای کارگر یزد و اطلاعات لازم، از پرونده نوزادان متولد شده بستری شده در بخش نوزادان بیمارستان جمع آوری شده و با ورود آنها به پرسشنامه ای که توسط پژوهشگر از قبل آماده شده بود ثبت گردید.

آنالیز آماری

پس از اتمام جمع آوری داده ها، داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۱ وارد و تجزیه و تحلیل شدند. جداول و شاخص های مورد نیاز تهیه و جهت مقایسه آماری، از آزمونهای independent sample test تست بررسی همبستگی برای مقایسه متغیرهای کمی و کیفی استفاده شد. مقدار p کمتر از ۰/۰۵ در تمام تجزیه و تحلیل داده ها از نظر آماری معنی دار در نظر گرفته شد.

رشد طبیعی نوزادان با اندکس هایی از جمله وزن تولد، قد تولد، اندازه دور سر، اندازه دور قفسه سینه، طول کف پا، اندازه دور بازوی هنگام تولد و سن حاملگی متناسب است. پیش از این در میان این اندکس ها، مهم ترین آنها عبارت از وزن هنگام تولد، قد و دور سر هنگام تولد نوزاد بودند^{۱-۳}. اخیراً مطالعاتی صورت گرفت که نشان داد استفاده از شاخص اندازه کف پا در بررسی های بالینی مانند تخمین سن حاملگی می تواند مفید باشد^۴. همچنین گزارش شده است که اندازه طول کف پای جنین می تواند تحت تاثیر تغییرات رشد جنین قرار گیرد^۵. پیش از این نیز استفاده از اندازه کف پای جنین در تشخیص تریزومی ۲۱ پیشنهاد شده است^۶. اغلب مطالعاتی که به بررسی استفاده از اندازه کف پای جدید در ارزیابی های مربوط به تولد صورت گرفته است، مربوط به دوران قبل از تولد جنین و توسط اندازه گیری های سونوگرافی انجام شده است و اطلاعات کمی در دسترس است که آیا می توان از اندازه کف پای نوزاد جهت بررسی های دقیق تر رشد و تکامل درست نوزاد استفاده کرد یا نه. همچنین با توجه به اینکه نسبت مرگ نوزادی در حال افزایش است و هر سال بیش از ۴ میلیون کودک در چهار هفته اول زندگی می میرند. سه چهارم مرگ و میر نوزادان در اولین هفته اتفاق می افتد و بیشترین خطر مرگ در روز اول زندگی است، بنابراین تعیین اندکس هایی که بتوان از آنها در جهت ارزیابی بهتر نوزادان و اقدامات لازم بالینی استفاده کرد مهم و ضروری به نظر می رسد^{۷-۹}. در این راستا مطالعه ای به بررسی امکان استفاده از اندازه طول پا جهت شناسایی نوزادانی که نیازمند مراقبت های اضافی هستند، پرداخته است. نتایج این مطالعه نشان داد که طول کف پا در نوزادان می تواند بعنوان یکی از معیارهای تن سنجی برای شناسایی نوزادان نارس که نیاز به مراقبت بیشتر دارند، مورد استفاده قرار گیرد^{۱۰-۱۱}. اهمیت این موضوع به ویژه در کشورهایی مشخص می شود که با محدودیت منابع روبرو هستند و همچنین در کشورهایی که بار بالای مرگ و میر نوزادان را دارند و به خدمات مبتنی بر امکانات برای نوزادان دسترسی ضعیفی دارند، از طول پا می توان به عنوان یک ابزار غربالگری برای شناسایی نوزادان نارس و جهت مدیریت بهتر این موارد برای جلوگیری از مرگ آنها استفاده کرد^{۱۲-۱۴}. در این مطالعه بررسی ارتباط اندازه کف

ملاحظات اخلاقی

وجود ندارد (ارزش p به ترتیب = ۰/۷۴۹، ۰/۶۷۴، ۰/۹۲۳)

نتایج بررسی همبستگی متغیرهای مورد مطالعه در کل جمعیت ضریب همبستگی متغیرهای مورد بررسی نسبت به هم در جدول شماره ۲ به نمایش درآمده است. همان طور که در جدول قابل مشاهده است، ضریب همبستگی متغیر طول کف پای نوزاد با متغیرهای سن مادر، سن حاملگی، وزن موقع تولد، قد و دور سر به ترتیب ۰/۱۹۲، ۰/۵۲۴، ۰/۷۹۷، ۰/۶۰۶، ۰/۵۷۵ می باشد که طول کف پای نوزاد با تمام متغیرهای مورد بررسی همبستگی مثبت دارد و معنی دار می باشد ($P=0.000$).

نتایج بررسی همبستگی متغیرهای مورد مطالعه در نوزادان مذکر ضریب همبستگی متغیرهای رشد نوزاد، نسبت به هم، در نوزادان پسر در جدول شماره ۳ به نمایش درآمده است. ملاحظه می شود که ضریب همبستگی سن مادر نسبت به متغیرهای سن حاملگی، وزن موقع تولد، قد نوزاد، دور سر نوزاد و طول کف پای نوزاد به ترتیب ۰/۰۶۶، ۰/۱۰۸، ۰/۱۳۵، ۰/۰۵۲، و ۰/۱۶ می باشد.

پروتکل مطالعه توسط کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی یزد، یزد، ایران تأیید شد. این مطالعه مطابق با اعلامیه هلسینکی انجام شده است.

نتایج

اطلاعات دموگرافیک جمعیت مورد بررسی

در این مطالعه از ۵۰۰ پرونده بایگانی شده نوزادان تازه متولد بستری شده، در سال ۱۳۹۳ که در بخش نوزادان بیمارستان شهدای کارگر، که واجد شرایط بودند، به روش تصادفی مورد بررسی قرار گرفتند. در نمونه های مورد بررسی، ۲۵۹ نفر (۵۱/۸٪) و ۲۴۱ (۴۸/۲٪) دختر بودند. میانگین شاخص های مربوط به خصوصیات مادر و رشد نوزاد در جدول شماره ۱ به نمایش درآمده است.

بررسی میانگین قد، وزن و طول کف پا در هنگام تولد در نوزادان مذکر و مونث

بررسی میانگین قد، وزن و طول کف پا در هنگام تولد در نوزادان مذکر و مونث نشان داد که تفاوت آماری معنی دار در دو جنس

جدول ۱: میانگین خصوصیات مادر و رشد نوزاد در نمونه های مورد بررسی (تعداد=۵۰۰)

میانگین \pm انحراف معیار	خصوصیات مادر و رشد نوزاد
۶,۱۱ \pm ۲۶,۵۲	سن مادر (سال)
۰,۶۹ \pm ۳۶,۸۲	سن حاملگی (هفته)
۵۸۷,۸۶ \pm ۲۸۹۰,۵۲	وزن موقع تولد (گرم)
۲,۰۶ \pm ۴۹,۱۱	قد نوزاد (سانتی متر)
۱,۴ \pm ۳۵,۰۱	دور سر نوزاد (سانتی متر)
۹,۵۷ \pm ۶۶,۹۱	طول کف پای نوزاد (سانتی متر)

متغیر		سن مادر (سال)		سن حاملگی (هفته)		وزن موقع تولد (گرم)		قد نوزاد (سانتی متر)		دور سر نوزاد (سانتی متر)	
	P	r	P	r	P	r	P	r	P	r	

				۰,۰۴۰	۰,۰۹۲	سن حاملگی (هفته)		
				۰,۰۰۳	۰,۱۳۴	۰,۰۰۰	۰,۶۰۰	وزن موقع تولد (گرم)
			۰,۰۰۰	۰,۰۱۲	۰,۰۰۵	۰,۱۲۵	۰,۷۱۸	قد نوزاد (سانتی متر)
		۰,۰۰۰	۰,۶۴۷	۰,۰۰۰	۰,۵۸۵	۰,۱۱۱	۰,۰۷۱	دور سر نوزاد (سانتی متر)
۰,۰۰۰	۰,۵۷۵	۰,۰۰۰	۰,۶۰۶	۰,۰۰۰	۰,۵۲۴	۰,۰۰۰	۰,۱۹۲	طول کف پای نوزاد (سانتی متر)

جدول ۲: ضرایب همبستگی متغیرهای مورد بررسی (تعداد=۵۰۰)

جدول ۳: ضرایب همبستگی متغیرهای مورد بررسی در نوزادان مذکر (تعداد=۲۵۹)

متغیر		سن مادر (سال)		سن حاملگی (هفته)		وزن موقع تولد (گرم)		قد نوزاد (سانتی متر)		دور سر نوزاد (سانتی متر)	
P	r	P	r	P	r	P	r	P	r	P	r
		۰,۲۹۱	۰,۰۶۶								
	سن حاملگی (هفته)			۰,۰۰۰	۰,۶۳۶						
	وزن موقع تولد (گرم)	۰,۰۸۲	۰,۱۰۸			۰,۰۰۰	۰,۷۱۸				
	قد نوزاد (سانتی متر)	۰,۰۳۰	۰,۱۳۵			۰,۰۰۰	۰,۷۶۸				
	دور سر نوزاد (سانتی متر)	۰,۴۰۹	۰,۰۵۲			۰,۰۰۰	۰,۶۵۶				
	طول کف پای نوزاد (سانتی متر)	۰,۰۱۰	۰,۱۶۰	۰,۰۰۰	۰,۵۷۲	۰,۰۰۰	۰,۸۲۵	۰,۰۰۰	۰,۶۰۹	۰,۰۰۰	۰,۶۱۰

جدول ۴: ضرایب همبستگی متغیرهای مورد بررسی در نوزادان مونث (تعداد=۲۴۱)

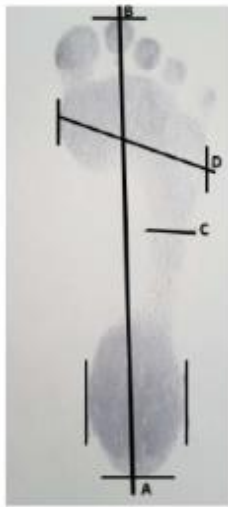
متغیر		سن مادر (سال)		سن حاملگی (هفته)		وزن موقع تولد (گرم)		قد نوزاد (سانتی متر)		دور سر نوزاد (سانتی متر)	
P	r	P	r	P	r	P	r	P	r	P	r
		۰,۰۵	۰,۱۲۶								
	سن حاملگی (هفته)			۰,۰۰۰	۰,۵۵۲						
	وزن موقع تولد (گرم)	۰,۰۰۷	۰,۱۷۲			۰,۰۰۰	۰,۷۱۸				
	قد نوزاد (سانتی متر)	۰,۰۸۰	۰,۱۱۳			۰,۰۰۰	۰,۶۷۷				
	دور سر نوزاد (سانتی متر)	۰,۱۲۵	۰,۰۹۹			۰,۰۰۰	۰,۶۳۵				
	طول کف پای نوزاد (سانتی متر)	۰,۰۱۰	۰,۲۳۳	۰,۰۰۰	۰,۴۶۸	۰,۰۰۰	۰,۷۶۴	۰,۰۰۰	۰,۶۰۳	۰,۰۰۰	۰,۵۳۱

نتایج بررسی همبستگی متغیرهای مورد مطالعه در نوزادان مونث

ضریب همبستگی متغیرهای رشد نوزاد نسبت به هم در نوزادان مونث در جدول شماره ۴ به نمایش درآمده است. همان طور که در جدول قابل مشاهده است ضریب همبستگی سن مادر نسبت به

متغیرهای سن حاملگی، وزن موقع تولد، قد نوزاد، دور سر نوزاد و طول کف پای نوزاد به ترتیب ۰/۱۲۶، ۰/۱۷۲، ۰/۱۱۳، ۰/۰۹۹، و ۰/۲۳۳ می‌باشند.

بحث



شکل ۱: روش اندازه گیری کف پا

در مطالعات مختلف دیگر نیز به بررسی اهمیت طول کف پا به عنوان یک اندکس جهت بررسی رشد نوزاد و همبستگی آن با سایر اندکس های رشد پرداخته شده است. در جمعیت هندی داگا و همکارانش در سال ۱۹۸۸ با توجه به اینکه تعیین سن حاملگی توسط روش های موجود وقت گیر بوده است و همچنین دقت بالایی جهت ارزیابی فوری نوزاد توسط آنها وجود ندارد، بیان کرد که طول کف پا با اندکس های رشدی و سن حاملگی همبستگی مثبت دارد، پس می توان از شاخص کف پا که بسیار راحت اندازه گیری می شود، برای تخمین سن حاملگی استفاده کرد.^{۱۷}

همچنین در مطالعه HN Thi و همکاران نتایج نشان داد که طول کف پا می تواند به عنوان یک پیش بینی کننده مناسب جهت پیش بینی تولد نوزاد با وزن کم به کار رود. بنابراین نتایج مثبت مطالعات نشان می دهد که طول کف پا می تواند یک فاکتور مهم در کنار سایر فاکتورها جهت بررسی و ارزیابی رشد نوزادان به کار رود.^{۱۸} در این راستا مطالعه ای به بررسی امکان استفاده از اندازه طول پا جهت شناسایی نوزادانی که نیازمند مراقبت های اضافی هستند، پرداخته است. نتایج این مطالعه نشان داد که طول کف پا نوزادان می تواند یکی از معیارهای تن سنجی برای شناسایی نوزادان نارس که نیاز به مراقبت بیشتر دارند، مورد استفاده قرار گیرد.^{۱۹} همچنین مطالعه ای

در این مطالعه ارتباط اندازه طول کف پای نوزادان با سایر اندکس های رشدی و خصوصیات موقع تولد نوزادان، در ۵۰۰ نوزاد تازه متولد شده در بخش نوزادان بیمارستان شهدای کارگر یزد، در سال ۱۳۹۳ بررسی گردید. بررسی ها نشان داد که همبستگی مثبتی بین سن مادر، سن حاملگی، وزن موقع تولد و دور سر هنگام تولد با طول کف پا وجود دارد که این همبستگی از لحاظ آماری معنی دار بود ($p=0.000$).

مطالعه ای در سال ۱۹۷۹، توسط جیمز و همکاران در انگلستان انجام شد و نتایج این مطالعه نشان داد که می توان از طول کف پای نوزاد برای پیش بینی سایر اندکس های رشد نوزادی، خصوصا در نوزادان پره ماچور و همچنین، تعیین غیر مستقیم دوز داروها با محاسبه وزن و سطح بدن، از روی کف پا استفاده کرد. در این مطالعه نوزادان تا ۵ روز فالوآپ شدند و بررسی ها نشان داد که تا روز پنجم تفاوت قابل توجهی در اندازه پا و طول بدن ایجاد می شود. در مطالعه کنونی نیز طول کف پا همبستگی مثبتی با سایر اندکس های مربوط به رشد نوزادان داشت.^{۱۵} همچنین نتایج مطالعه آشا ماثور و همکاران در هند، روی طول کف پا نوزادان، به عنوان شاخص رشد نوزادی نشان داد که طول کف پا، با اندکس های رشدی همبستگی مثبت و معنی داری دارد و می توان با استفاده از طول کف پا دوز دارویی مورد نیاز بر حسب سطح بدن نوزاد را اندازه گیری کرد و همچنین نتایج نشان داد که می توان از روی طول کف پا، سن حاملگی را تخمین زد.^{۱۶}

در مطالعه ای که در سال ۱۹۸۷ توسط میرکر و همکارانش بر روی ۲۰۷ نوزاد تازه متولد شده انجام گرفت، میانگین طول کف پا در هر هفته از سن حاملگی، به خوبی با انومنه های پاتولوژیک ارائه شده، همخوانی داشت و نتیجه بیان شد که می توان از طول کف پا، برای تخمین سن حاملگی استفاده کرد زیرا طول کف پا با اندکس های رشدی و سن حاملگی همبستگی مثبت دارد.^{۲۰} مطالعه کنونی نیز در راستای نتایج این مطالعه نشان داد که با توجه به همبستگی مثبت بین طول کف پا و سایر اندکس های رشد، طول کف پا نیز می تواند به عنوان یکی از اندکس های بررسی آنتروپومتریک نوزادان تازه متولد شده مورد بررسی قرار گیرد تا از مشکلات احتمالی رشد و تکامل با دقت بیشتری بتوان پیشگیری کرد.

شاخص های رشد داخل رحمی مانند وزن تولد، قد زمان تولد، اندازه دور سر هنگام تولد و خصوصیات در هنگام تولد از قبیل جنسیت نوزاد، سن حاملگی و سن مادر همبستگی قابل توجه و ارتباط معنی دار قوی دارد و می توان از طول کف پا در کنار سایر شاخص های رشدی، برای ارزیابی رشد داخل رحمی استفاده کرد.

که توسط مولانی و همکارانش در نپال انجام شد، نشان داد که از اندازه طول کف پای نوزاد می توان به عنوان شاخص قابل اعتماد، برای تشخیص نوزادان کم وزن استفاده کرد^{۱۹}.

نتیجه گیری

براساس نتایج این مطالعه، طول کف پا در نوزادان ایرانی با انواع

References

1. Chodick G, Flash S, Deoitch Y, Shalev V. Seasonality in birth weight: review of global patterns and potential causes. *Human biology* 2009; 81(4):463-77.
2. Hartikainen H, Maleta K, Kulmala T, Ashorn P. Seasonality of gestational weight gain and foetal growth in rural Malawi. *East African medical journal* 2005; 82(6).
3. Nabiwemba E, Marchant T, Namazzi G, Kadobera D, Waiswa P. Identifying high-risk babies born in the community using foot length measurement at birth in Uganda. *Child: care, health and development* 2013; 39(1):20-26.
4. Gottlieb AG, Galan HL, editors. Nontraditional sonographic pearls in estimating gestational age. *Seminars in perinatology*; 2008: Elsevier.
5. Mercer BM, Sklar S, Shariatmadar A, Gillieson MS, D'Alton ME. Fetal foot length as a predictor of gestational age. *American journal of obstetrics and gynecology* 1987; 156(2):350-55.
6. Johnson MP, Barr Jr M, Treadwell MC, Michaelson J, Isada NB, Pryde PG, et al. Fetal leg and femur/foot length ratio: a marker for trisomy 21. *American Journal of Obstetrics and Gynecology* 1993; 169(3):557-63.
7. Lawn JE, Cousens S, Zupan J, Team LNSS. 4 million neonatal deaths: when? Where? Why? *The lancet* 2005; 365(9462):891-900.
8. MacDorman MF, Kirmeyer S. The challenge of fetal mortality. 2009
9. MacDorman MF, editor. Race and ethnic disparities in fetal mortality, preterm birth, and infant mortality in the United States: an overview. *Seminars in perinatology*; 2011: Elsevier.
10. Mukherjee S, Roy P, Mitra S, Samanta M, Chatterjee S. Measuring new born foot length to identify small babies in need of extra care: a cross-sectional hospital based study. *Iranian Journal of Pediatrics* 2013; 23(5):508.
11. Marchant T, Jaribu J, Penfold S, Tanner M, Schellenberg JA. Measuring newborn foot length to identify small babies in need of extra care: a cross sectional hospital based study with community follow-up in Tanzania. *BMC Public Health* 2010; 10(1):624.
12. Marchant T, Penfold S, Mkumbo E, Shamba D, Jaribu J, Manzi F, et al. The reliability of a newborn foot length measurement tool used by community volunteers to identify low birth weight or premature babies born at home in southern Tanzania. *BMC Public Health* 2014; 14(1):859.
13. Goto E. Meta-analysis: identification of low birthweight by other anthropometric measurements at birth in developing countries. *Journal of epidemiology* 2011; 21(5):354-62.
14. Folger LV, Panchal P, Egllovitch M, Whelan R, Lee AC. Diagnostic accuracy of neonatal foot length to identify preterm and low birthweight infants: a systematic review and meta-analysis. *BMJ global health* 2020; 5(11):e002976.
15. James DK, Dryburgh EH, Chiswick ML. (). Foot length--a new and potentially useful measurement in the neonate. *Archives of disease in childhood* 1979; 54(3):226-30.
16. Mathur A, Tak SK, Kothari P. 'Foot Length'—a Newer Approach in Neonatal Anthropometry. *Journal of tropical pediatrics* 1984; 30(6):333-36.

17. Hirve S, Ganatra B. Foot tape measure for identification of low birth weight newborns. *Indian pediatrics* 1993; 30:25-25.
18. Thi HN, Khanh DKT, Thu HLT, Thomas EG, Lee KJ, Russell FM. Foot length, chest circumference, and mid upper arm circumference are good predictors of low birth weight and prematurity in ethnic minority newborns in Vietnam: a hospital-based observational study. *PloS one* 2015; 10(11):e0142420.
19. Mullany LC, Darmstadt G, Khattry S, Leclercq S, Tielsch J. Relationship between the surrogate anthropometric measures, foot length and chest circumference and birth weight among newborns of Sarlahi, Nepal. *European journal of clinical nutrition* 2007; 61(1):40-46.

Hamideh Shajari¹
Saeed Reza Mehrpoor²
Ahmad Shajari³

¹ Associate professor,
Department of Orthopedy,
Tehran University of Medical
science, Shariatic Hospital,
Tehran, Iran

² Associate professor,
Department of Pediatric,
Tehran University of Medical
Science, Shariatic Hospital,
Tehran, Iran

³ Associate professor,
Department of Pediatric, Alijbn
Abitaleb School of Medical,
Slamic Azad University, Yazd,
Iran

Evaluation of the newborn foot size and its relationship with growth indices and birth characteristics

Received: 27 Jan 2021 ; Accepted: 12 Apr 2021

Abstract

Introduction: Aside from classic indexes of infant growth such as weigh, length and head size, other infant parameters have been investigated in different studies and its relationship with gestation age and uterine internal growth have been evaluated. these parameters include breast size, underfoot size and arm size. In this study, the correlation between underfoot size of new-borns and other classical growth indexes and the traits during the birth such as mother age and gestational age and the gender of infant is studied. In this study, the length of underfoot is selected after birth. This study is done to obtain the average of this size in the infant under study and could be the furs study in out country.

The methodology: in this study 500 new-borns infant department of Yazd worker in 2014 were selected randomly and the information related to growth index and the traits during the birth were prepared by question and were extracted from their records. The data was analyzed by SPSS software.

Findings: in this study ,500 new-borns infant with the accepted criteria were evaluated. 51.8% of them were boy and 48.2% of theme were girl. The average of mother age was 26.52. the average of gestational age 36.2 weeks and the average of new-born weight was 2890.52 gram. The average of new-born was 49.7 centimeters and the average of head size was 35.11 centimeters. The average of underfoot size of infant was 66.91 centimeters. The correlational coefficient of underfoot length than other variables (mother age, the weight, length and head size) was respectively 0.192, 0.524, 0.797, 0.606 and 0.575.

Conclusion: there was significant and positive correlation between feet length and other indicators of uterine internal growth such as weigh and head size in the birth and the traits during the birth such as gestational age and new-born gender and can be used separately to examine the health of infant.

Keywords: Infant, New-Born-Growth index, Underfoot size.

*Corresponding Author:

Associate professor,
Department of Orthopedy,
Tehran University of Medical
science, Shariatic Hospital,
Tehran, Iran

Tell: ۰۲۱-۸۴۹۰۲۳۸۸
E-mail: mehrpoor-saeed@yahoo.com