

بررسی برآورد بالینی وزن جنین در حاملگی‌های قرم

دکتر بی‌بی شهناز عالی*

استادیار گروه زنان دانشگاه علوم پزشکی کرمان

سابقه و هدف: مراقبتهای قبل و حین زایمان و انتخاب روش مناسب برای ختم حاملگی تا حد زیادی متأثر از وزن برآورده شده جنین توسط عامل زایمان می‌باشد. این مطالعه به منظور ارزیابی معاینه بالینی و استفاده از فرمول جانسون در تخمین وزن جنین در حاملگی‌های قرم صورت گرفت.

مواد و روشها: این مطالعه توصیفی - تحلیلی بر روی ۲۲۰ زن بارداری که با سن حاملگی ۲۸ تا ۴۲ هفتۀ با جنین یک قلو و نضایش سر که در مراحل اولیه دردهای زایمانی به زایشگاه نیکنفس کرمان مراجعه کرده بودند، صورت گرفت. تعداد زایمان، تاریخ آخرین قاعده‌گیری، اندازه دور بازو در قسمت میانی، ارتفاع رحم در چهار وضعیت مختلف پس از تخلیه مثانه و وزن واقعی نوزاد در هر بیمار ثبت شد. وزن تقریبی جنین بر اساس ارتفاع رحم و فرمول جانسون برای هر بیمار محاسبه، سپس با استفاده از آمار توصیفی و ضریب همبستگی پیرسون مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: بین میانگین ارتفاع رحم در وضعیت‌های مختلف بخصوص در حالت خوابیده به پشت با زانوهای خم شده (وضعیت ۲) و وزن واقعی نوزاد رابطه آماری معنی‌داری وجود دارد. ضریب همبستگی در همه وضعیت‌ها بیشتر از ۰/۶۸ بود. همچنین ضریب همبستگی بین وزن واقعی نوزاد و وزن محاسبه شده بر اساس فرمول جانسون در وضعیت دو (۰/۵) و در سه وضعیت دیگر بیش از ۰/۴۸ بود ($P = 0/008$) و در سه وضعیت دیگر بیش از ۰/۰ بود ($P = 0/01$).

نتیجه گیری: کاربرد معاینه بالینی و محاسبه وزن با فرمول جانسون در تخمین وزن جنین با توجه به آسان و ارزان بودن آن در کلیه مراکز مامایی بخصوص مراکز اولیه توصیه می‌شود.

واژه‌های کلیدی: معاینه بالینی، وزن نوزاد، وزن تخمینی جنین، ارتفاع رحم، فرمول جانسون.

مقدمه

اندازه‌گیری ارتفاع رحم یک روش استاندارد بالینی در مراقبتهای قبل از تولد است (۱). استفاده از این روش و کاربرد آن در نسبت‌ها و فرمولهای مختلف برای پیش‌بینی سیر زایمان، روش ختم حاملگی، عوارضی مانند تأخیر رشد داخل رحمی یا چند قلوبی و تخمین وزن جنین در مطالعات متعدد مورد بررسی قرار گرفته است (۱-۳).

تشخیص به موقع وزن جنین می‌تواند مانع از انجام زایمان واژینال در زنانی شود که به احتمال زیاد زایمان در آنها به علت عدم تناسب جنین و لگن مادر متوقف خواهد شد. پیش‌بینی وزن آنها و فراهم بودن تجهیزات خاص قبل از تولد موجب کاهش مرگ‌ومیر و معلولیت نوزادان کم وزن، خواهد شد (۴).

اندازه دور بازوی مادر و ارتفاع رحم برای هر یک از موارد جداگانه ثبت شد. ارتفاع رحم پس از ادرار کردن بیمار و تخلیه مثانه در چهار وضعیت خوابیده به پشت (سر و پاها و پشت در یک امتداد)، خوابیده به پشت با زانوهای تا شده (۳۰ درجه)، خوابیده به پشت با بالا آمدن سر (۳۰ درجه)، خوابیده به پشت با تاشدگی زانو و بالا آمدن سر (هر یک ۳۰ درجه) با متر نواری از سمفیزیوپیس با خواباندن متر بر روی شکم بیمار اندازه گیری شد.

اندازه دور بازو در قسمت میانی بازو و در وضعیت استراحت بدست آمد. با استفاده از ارقام بدست آمده در صورتیکه در معاينه واژینال ایستگاه سر جنین بالاتر از خارهای ایسکیال بود یعنی آنگازمان صورت نگرفته بود، فرمول ۱ و در صورت آنگازمان با فرمول ۲ وزن تخمینی جنین برای هر نوزاد محاسبه شد.

$$\bullet \text{ فرمول ۱: } 155 \times 105 = 1655 \text{ (ارتفاع رحم)}$$

$$\bullet \text{ فرمول ۲: } 155 \times 11 = 1655 \text{ (ارتفاع رحم)}$$

پس از زایمان وزن واقعی جنین ثبت شد. سپس داده‌ها با استفاده از آمار توصیفی (شامل جداول، میانگین و انحراف معیار) ارزیابی شد و آزمون همبستگی برای بررسی رابطه بین وزنهای تخمینی و وزن واقعی نوزاد مورد استفاده قرار گرفت.

یافته‌ها

از ۲۳۰ خانم حامله‌ای که مورد مطالعه قرار گرفتند، ۳۴٪ نخست‌زا بودند، ۳۲٪ فقط یک زایمان قبلی و ۱۸٪ دو زایمان قبلی داشتند. میانگین وزن نوزادان ۲۲۰۰-۴۱۰۰ گرم با دامنه تغییرات 2029 ± 358 گرم بود. میانگین ارتفاع رحم بر حسب سانتیمتر به ترتیب ۱ در وضعیت ۱، ۶۴ در ۳۱ در وضعیت ۲، ۹۹ در ۳۲ در وضعیت ۳ و ۵۰ در ۳۰ در وضعیت چهار بود. در تمامی این موارد، ضریب همبستگی بیش از ۶۸٪ بین ارتفاع رحم و وزن نوزاد وجود داشت ($P < 0.000$) و بیشترین مقدار ضریب همبستگی به وضعیت ۲ یعنی حالت خوابیده به

هرچند که تخمین وزن جنین با استفاده از MRI به عنوان دقیق‌ترین روش گزارش شده است (۵) ولی سونوگرافی علیرغم وجود محدودیتها روش استاندارد محاسبه وزن و پیش‌بینی اختلالات رشد جنین شناخته می‌شود (۶). ارزش معاينه باليني به علت سهولت و همگانی بودن آن به قوت خودباقی مانده است. Barnhard و همکارانش استفاده از نسبت قد مادر به ارتفاع رحم را معيار با ارزشی در پيش‌بیني توقف زایمان و نياز به سازارين گزارش کردند (۸). عليرغم آنکه Larsen و همکارانش با مطالعه بر روي ۱۰۰ زن حامله ترم و پره‌ترم سونوگرافی را مطمئن‌ترین روش در محاسبه وزن جنین اعلام کردند (۹) ولی دو مطالعه ديگر ارزش معاينه باليني را در تخمین وزن جنین‌هاي ۲۵۰۰-۴۰۰۰ گرم، معادل و حتی بيشتر از سونوگرافی دانستند (۱۰). جانسون براساس معاينه باليني و با مطالعه بر روي جمعیت کشورهای غربی فرمولی پیشنهاد کرد که بر اساس آن عدد ۱۱ یا ۱۲ را از ارتفاع رحم کسر کرده (بر حسب آنکه آنگازمان سر صورت گرفته باشد یا نه) و حاصل آن را در ۱۵۵ ضرب می‌کنند و به اين ترتيب وزن نوزاد بر حسب گرم محاسبه می‌شود (۱۱).

این مطالعه برای ارزیابی معاينه باليني و فرمول جانسون به منظور دستیابی به یک روش آسان در تخمین وزن جنین در شهر کرمان صورت گرفت.

مواد و روشها

۲۳۰ زن باردار با حاملگی ترم یک قلو و نمایش سرو قرار طولی جنین که اختلال آناتومیکی شناخته شده‌ای را در رحم گزارش نمی‌کردند و برای زایمان به زایشگاه نیکنفس کرمان مراجعه کرده بودند، به صورت متوالی وارد مطالعه شدند. سن حاملگی بر اساس گزارش تاریخ آخرین قاعده‌گی و یا سونوگرافی در ۱۴ هفته اول حاملگی تعیین شد.

تاریخ اولین روز آخرین قاعده‌گی، تعداد زایمان قبلی،

جدول ۱. نتایج ضریب همبستگی ارتباط بین وزن واقعی نوزاد و وزن تخمینی بر اساس فرمول جانسون

ارزش P	ضریب همبستگی	وزن تخمینی نوزاد (گرم)	$X \pm SD$	وضعیتهای مادر	وزن واقعی نوزاد (گرم) $X \pm SD$
					وضعیت (۱)
p<0/01	0/48	۳۰۳۶/۷۴±۴۵۴/۴۵	۳۰۲۹/۶±۳۵۸/۲۱	وضعیت (۱)	وضعیت (۱): خوابیده به پشت با بالا آمدن سر
p=0/008	0/50	۲۸۱۵/۹۲±۳۹۳/۰۶	۳۰۲۹/۶۲±۲۵۸/۲۱	وضعیت (۲)	وضعیت (۲): خوابیده به پشت با بالا آمدن سر
p=0/01	0/48	۲۹۵۹/۳۷±۴۵۷/۶۹	۳۰۲۹/۶۲±۳۵۸/۲۱	وضعیت (۳)	وضعیت (۳): خوابیده به پشت با بالا آمدن سر
p<0/01	0/48	۲۶۸۳/۵۹±۴۱۱/۰۳	۳۰۲۹/۶۲±۳۵۸/۲۱	وضعیت (۴)	وضعیت (۴): خوابیده به پشت با زانوهای ناشده

وضعیت (۳): خوابیده به پشت با بالا آمدن سر

وضعیت (۱): خوابیده به پشت

وضعیت (۴): خوابیده به پشت با تائیدگی زانو و بالا آمدن سر

وضعیت (۲): خوابیده به پشت با زانوهای ناشده

در این مطالعه برای حذف برخی از عوامل فوق از بیماران درخواست شد که قبل از معاینه ادرار نمایند تا مثانه تخلیه شود و همچنین حاملگی‌های چندقلو از مطالعه خارج شدند. تأثیر نزول سر جنین در فرمول جانسون محاسبه شد و ارتفاع رحم در وضعیت‌های مختلف مادر، متفاوت بود. هر چند که در هر چهار وضعیت ضریب همبستگی معنی‌داری بین وزن واقعی جنین و ارتفاع رحم وجود داشت، ولی مقدار آن در حالت خوابیده به پشت با زانوهای خم شده بیشتر بود. میانگین ارتفاع رحم در هر چهار وضعیت بیشتر از ۳۰ سانتی‌متر ثبت شد و این موضوع از این جهت حائز اهمیت است که در مطالعه Mohanty و همکارانش ارتفاع کمتر از ۲۸ سانتی‌متر را در پیش‌بینی کاهش وزن زمان تولد و محدودیت رشد داخلی رحمی ارزشمند گزارش کردند (۳).

از آنجاکه ۹۵٪ نوزادان در مطالعه فعلی در محدوده

وزنی ۰/۹-۴۰۰۰/۲ با میانگین وزنی ۲۵۰۰/۲±۳۵۸/۲

قرار داشتند، میانگین ارتفاع رحم در همه وضعیت‌ها بیشتر از ۳۰ سانتی‌متر بود. قابل ذکر است که در ۳٪ زنان در وضعیت ۱ که حالت استاندارد برای اندازه‌گیری ارتفاع رحم است (خوابیده به پشت با پاها و سر در یک امتداد افق)، اندازه رحم کمتر از ۲۸ سانتی‌متر بود و ۰/۲۵٪ از نوزادان نیز وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم داشتند.

معاینه بالینی در تخمین وزن جنین با استفاده از ارتفاع

پشت مادر، با زانوهای ۳۰ درجه خم شده اختصاص داشت. رابطه بین میانگین وزن واقعی و وزن محاسبه شده بر اساس فرمول جانسون در وضعیت‌های مختلف در جدول (۱) نشان داده شده است. همانطور که مشهود است بیشترین ضریب همبستگی ۰/۵۰=۰ در وضعیت ۲ با $p=0/008$ وجود دارد و در سه موقعیت دیگر نیز این رقم کمتر از ۰/۴۸ با $p=0/01$ است، به این معنی که می‌توان وزن محاسبه شده جنین را بر اساس فرمول جانسون در این وضعیت‌ها و خصوصاً وضعیت ۲ معتبر تلقی نمود.

میانگین دور بازوی مادران $25/1\pm3/7$ سانتی‌متر بود و بین این مقدار و وزن واقعی نوزاد ضریب همبستگی ۰/۱۳ بود که میان عدم وجود ارتباط آماری معنی‌دار بین اندازه دور بازوی مادر و وزن نوزاد می‌باشد.

بحث

از زمانی که beazly و همکارش تفاوت در اندازه ارتفاع رحم در زنان حامله و ارزش آن را گزارش کردند (۱۲)، استفاده از آن به عنوان معیار مهمی در بررسی اختلالات رشد و تعیین وزن جنین مورد توجه قرار گرفته است (۱۳). ارتفاع رحم نه تنها متأثر از وزن جنین می‌باشد، بلکه تحت تأثیر عوامل مستقلی نظیر مقدار مایع آمنیوتیک، چاقی مادر، پر بودن مثانه، چندقلویی، نزول سرجنین و وضعیت مادر در حین اندازه‌گیری، قرار می‌گیرد (۱۴ و ۱۵).

نویسنده مقاله از آنجا که تجربه و قضاؤت پزشکان و ماماهای مختلف با یکدیگر متفاوت است، عینی کردن تخمین وزن جنین با گنجاندن ارتفاع رحم در فرمولهای مختلف نظری فرمول جانسون از ارزش بیشتری برخوردار است.

تأثیر وزن مادر و اندازه دور بازوی وی به عنوان معیاری از شاخص توده بدنی و وضعیت تغذیه وی بر وزن جنین سوپریور می‌باشد و مطالعه محدود شناخته شده است (۱۴ و ۲۰). مطالعه فعلی نیز رابطه آماری معنی‌داری را در این مورد نشان نداد.

باتوجه به نتایج فوق به علت سهولت و ارزانی معاینه بالینی و عدم نیاز به مهارت ویژه برای انجام آن و محاسبه وزن جنین بر اساس فرمول جانسون، کاربرد آن در کلیه مراکز مامایی بخصوص در مراکز اولیه که از تجهیزات خوبی برای مراقبت از مادر و نوزاد برخوردار نمی‌باشند، توصیه می‌شود که با اعزام به موقع زائو به مراکز مجهزتر بتوانند در کاهش مرگ‌ومیر و عوارض مادری و نوزادی نقش خود را ایفا کنند.

رحم در محدوده وزنی ۴۰۰۰-۲۵۰۰ گرم در مطالعه‌ای که توسط sherman و همکارانش (۹) صورت گرفت، ارزشمندتر از سونوگرافی شناخته شد. مطالعه حاضر نیز ضریب همبستگی بیش از ۰/۴۸ را بین وزن واقعی جنین و وزن تخمینی نوزاد نشان داد و این در حالی است که ۷/۹۵ جنینها در محدوده وزنی فوق قرار داشتند. بنابراین می‌توان چنین نتیجه گرفت که فرمول جانسون در تخمین وزن جنین ارزشمند می‌باشد و ممکن است بتوان در مطالعات دیگر با حذف عواملی نظری چاقی مادر و پارگی کیسه آب به ارقام بالاتر ضریب همبستگی دست یافته.

مطالعه shameley و همکارانش (۶) که برای ارزیابی سونوگرافی در تخمین وزن جنین‌های ترم انجام شد، نشان داد که وزن جنین را می‌توان بطور قابل اعتمادی توسط معاینه بالینی و سونوگرافی تخمین زد. البته در بررسی آنها وزن جنین تنها با مشاهده اندازه ارتفاع رحم و قضاؤت و تجربه بالینی یکی از محققین حدس زده شده بود. هرچند که در مطالعه حاضر نیز ضریب همبستگی معنی‌داری بین ارتفاع رحم و وزن واقعی نوزادان بدست آمد ولی به عقیده

References

1. Buhmann L, Elder WG, Hendricks B, et al. A comparison of caucasian and south-east Asian among uterine fundal height during pregnancy. *Acta Ob Gynecol Scand* 1998; 77(5): 521-6.
2. Walraven GE, Mkanje RJ, Van Roosmalen J, et al. Single predelivery symphysis fundal height measurement as a predictor of birth weight and multiple pregnancy. *Br J Obstet Gynecol* 1995; 102(7): 525-9.
3. Mohanty C, Das BK, Mishra OP. Parturient fundal height as a predictor of low birth weight. *J Trop Pediatr* 1998; 44(4): 224-4.
4. Cunningham Mc Donald Gant, Leveno Gilstrap Hankins Clark: williams obstetrics, 20th ed, 1997;
5. Baker PN, Jhonson IR, Gowland PA, et al. Fetal weight estimation by echo-planar magnetic resonance imaging. *Lancet* 1994; 343: 644-5.
6. Shameley KT, Landon MB. Accuracy and modifying factors for ultrasonographic determination of fetal weight at term. *J Obstet Gynecol* 1994; 84(6): 926-30.

7. Barnhard YB, Divon MY, Pollack RN. Efficacy of the maternal height to fundal height ratio in predicting arrest of labor disorders. *J Matern Fetal Med* 1997; 6(2): 103-4.
8. Larsen T, Greisen G, Petersen S. Prediction of birth weight by ultrasound estimated fetal weight. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 1995; 60(1): 37-40.
9. Sherman DJ, Arieli S. Comparison of clinical and ultrasonography estimation of fetal weight. *Obstet Gynecol* 1998; 91(2): 212-17.
10. Mongelli M. Fetal weight estimation by symphysis fundus height and gestational age. *J Gynecol Obstet Invest* 1997; 43(1): 20-4.
11. Alan H, Decherney, Martin L. Pernol: Current Obstetrics, Gynecology 1999;
12. Beazly JM, Underhill RA. Fallacy of the fundal height *Br Med J* 1970; 4:404
13. Calvert JP, Crean EE, Newcombe RG, et al. Antenatal screening by measurement of symphysis fundus height. *Br Med J* 1982; 285: 846-9.
14. Field NT, Piper JM, Langer O. The effect of maternal obesity on the accuracy of fetal estimation. *Obstet Gynecol* 1995; 86(1): 102-7.
15. Worthen N, Bustillo M. Effect of urinary bladder fullness on fundal height measurements. *Am J Obstet Gynecol* 1980; 138(1): 759-62.