

مقدمه:

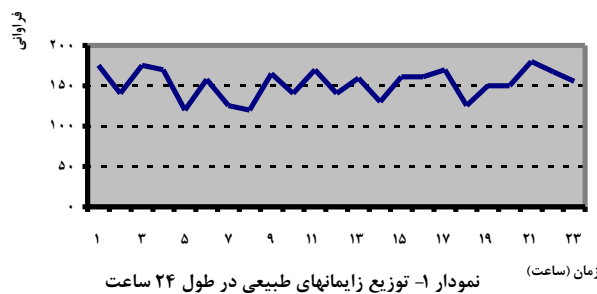
تا کنون عوامل کنترل کننده ترشح اکسی توسین در زنان باردار به خوبی شناخته نشده است ولی برخی از محققین معتقدند که نسبت استرادیول به پروژسترون بیانگر دخالت هورمونهای تخدمان در کنترل ترشح اکسی توسین در زنان باردار است (۴). به هر حال از آنجا که دانستن دقیق فراوانی زایمانها در طول شباهه روز و سال از چندین جنبه حائز اهمیت می‌باشد (تقسیم صحیح و بهینه پرسنل وامکانات در شیفت‌های کاری و تنظیم صحیح مرخصی پرسنل در اوقات مناسب سال، تعیین دقیق ریتم زایمان در طول شباهه روز و سال و بررسی ارتباط آن با عوامل مختلف از قبیل سن مادر، تعداد زایمان، جنس و وزن نوزاد و ...) پژوهش حاضر طراحی گردید.

مواد و روشها

این پژوهش به روش گذشته نگر انجام و برای جمع‌آوری اطلاعات به داده‌های موجود کل جمعیت مراجعه شد، به عبارتی دیگر نمونه گیری انجام نگرفته و برای افزایش دقت مطالعه کل داده‌های تمام روزهای سال جمع‌آوری شد. بدین منظور با مراجعه به بیمارستان زینبیه، بیمارستان اصلی زنان و زایمان شهرشیراز، کل اطلاعات موجود در دفاتر زایمان این بیمارستان در طی سال ۱۳۷۷ مشتمل بر اطلاعات مورد زایمان طبیعی، استخراج و ثبت گردید. اطلاعات مورد استفاده شامل زمان زایمان (ساعت و تاریخ)، سن مادر، تعداد زایمان، تک قلویی یا چند قلویی، جنس و وزن نوزاد و روش زایمان بوده. اطلاعات حاصل در جداول مناسبی تنظیم و ارتباط زمان زایمان با عوامل مختلف، تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در جمع‌آوری اطلاعات اهداف فرعی مانند میانگین وزن نوزاد، نسبت جنسی، دموگرافی مادران و فصل تولد مورد توجه قرار گرفت.

انقباضات رحمی به میزان قابل توجهی در شب، بیش از روز رخ می‌دهد (به نسبت ۲:۱) ، بطوری که در یک پژوهش از ۳۹۶۲۸ انقباض ثبت شده، ۴/۶درصد آن بین ساعت ۸ شب تا ۸ صبح رخ داده است. این حالت ریتمی در انقباضات رحمی، اغلب بعد از هفته ۲۴ حاملگی دیده می‌شود و با پیشرفت حاملگی تجمع انقباضات رحمی در شب، بیشتر می گردد(۱). پژوهش‌های دیگر نیز افزایش میزان فراوانی انقباضات رحمی در شب را گزارش نموده‌اند (۱-۲) و همچنین اوج فراوانی این انقباضات حوالی نیمه شب می‌باشد(۴). احتمالاً دلیل وجود ریتم خاص شروع دردهای زایمان که اوج آن بین نیمه شب تا ساعت ۲ صبح است ریتم بیولوژیک می‌باشد (۴-۵).

به احتمال زیاد افزایش بروز (فرکانس) و فراوانی انقباضات رحمی و زایمان در هنگام شب به دلیل ترشح بیشتر شباهه اکسی توسین است (۶-۵). غلظت اکسی توسین خون زنان باردار واجد ریتم خاص بیولوژیک غلظت در نیمه شب دارای بیشترین غلظت خود می‌باشد(۴). پاسخگویی رحم به اکسی توسین نیز واجد ریتم شباهه روزی است که با ریتم انقباضات رحمی همزمانی دارد (در شب بیشتر است)(۴-۷). مطالعات بر روی میمونهای حامله نشان داده است که فقدان ریتم خاص در تغییر غلظت پروستاگلاندینها و کاته کول آمینها در پلاسمما و مایع آمنیوتیک میمونهای باردار بیانگر این واقعیت است که این مواد نقشی در افزایش فعالیت انقباضی رحم در هنگام شب ندارند. در انسان ترشح پروستاگلاندینها در روز بیشتر بوده و در شب بسیار کاهش می‌یابد(براساس میزان دفع ادراری آنها) و احتمالاً این مواد، محرك اولیه برای فراوانی بیشتر انقباضات رحمی در شب نبوده هر چند که دخالت آنها در تشدید انقباضات رحمی در شب را نمی‌توان رد نمود (۶).



زایمان بود. میانگین نوبت زایمان $1/35$ ، با انحراف

معیار $1/8$ بود.

در $98/9$ درصد موارد حاملگی تک قلویی، دریک درصد موارد دو قلویی و در $1/0$ درصد موارد سه قلویی گزارش شده بود. درصد متولدین در بهار $24/77$ ، در تابستان $25/85$ ، در پائیز $24/07$ و در زمستان $25/31$ بوده است. تفاوت بین درصد متولدین در تابستان و پائیز معنی دار است ($P<0.07$) و در تابستان بیشتر بوده ولی تفاوت بین بقیه فصلها معنی دار نمی باشند. از نظر فراوانی زایمانها روند خطی معنی داری در ساعات مختلف شباهه روز مشاهده نشد ولی فراوانی زایمانها در ساعات ۱ تا ۸ بامداد بطور معنی داری بیش از ساعات $8-16$ و $16-24$ بود ($P<0.0001$). اوج فراوانی زایمانها، ساعت ۳ بامداد بوده است (نمودار ۱). فراوانی زایمانها در ساعات مختلف به این ترتیب بوده است: ساعت $1-8$ بامداد، 39 درصد زایمانها، ساعت $8-16$ ، 32 درصد زایمانها و ساعت $16-24$ ، 29 درصد زایمانها.

بحث

در این پژوهش که بر روی 3868 مورد زایمان طبیعی در بیمارستان زینبیه شهر شیراز انجام گرفت مانند چندین پژوهش دیگر انجام شده در مورد ریتم بیولوژیک دردهای زایمان با اوج و فراوانی بیشتر موارد وضع حمل در ساعات شب مشاهده شد ($3-4$). بطوریکه فراوانی زایمانها در ساعات $1-8$ بامداد (39

نتایج

از کل زایمانها بالغ بر 1942 مورد ($51/4$) نوزاد پسر و 1824 مورد ($48/6$) نوزاد دختر متولد شده اند. نسبت پسر به دختر در نوزادن متولد شده در این پژوهش برابر با $106:1$ می باشد. میانگین وزن نوزادن در این پژوهش 3117 گرم، با انحراف معیار 599 گرم، درصد تولد نوزادان کم وزن (LBW)^۱ برابر با 13 درصد و درصد موارد نوزادان بسیار کم وزن (VLBW)^۲ برابر با $2-4$ درصد بوده است. لازم به ذکر است که درصد موارد LBW در ساعات 12 نیمه شب تا هفت صبح بطور معنی داری کمتر از ساعات $8-16$ و $17-24$ بوده است ($P<0.03$). در 19 درصد زایمانها، GA^3 زیر 26 هفته و در $7/17$ درصد آنها زیر 38 هفته^۴ بوده و درصد موارد بالای 42 هفته^۵ برابر با $2/9$ درصد بوده است. میانگین سن مادران $23/9$ سال، با انحراف معیار $6/1$ سال بود که در $10/4$ درصد موارد سن مادر زیر 18 سال و در 5 درصد موارد بالای 35 سال بوده است. دریک مورد سن مادر برابر 12 سال بود. علاوه بر این سنین 13 سال، 51 سال و 58 سال نیز از هر کدام یک مورد دیده شد.

در $6/45$ درصد موارد، مادر اولین فرزند^۶ خود را زایمان می کرد. در 21 درصد موارد در چهارمین نوبت زایمان و بالاتر و حداقل نوبت زایمان یک مورد با 20 بار

1-Low Body Weight

2-Very low Body weight

3-Gestational Age

4- Preterm

5- Postdate

6- Primiparous

بنا به مشاهدات فوق بهتراست تقسیم پرسنل در نوبتهای صبح، عصر و شب به ترتیب به نسبت ۳:۲:۴ باشد (برخلاف آنچه که فعلاً مرسوم است و تعداد پرسنل نوبت کاری شب کمتر می‌باشد). همچنین لازم به ذکر است که بهترین زمان مرخصی پرسنل، پائیز است (هرچند اختلاف چندانی بین فصول سال وجود ندارد). بر اساس یافته‌های این پژوهش و سایر تحقیقات مشابه و نیز با توجه به تئوریهای موجود، لازم است پژوهش‌های آزمایشگاهی دقیقی در مورد علت وجود ریتم خاص شبانه روزی دردهای زایمان و وضع حمل انجام گیرد. هر چند به نظر می‌رسد که مهمترین نقش در بروز این پدیده جالب را اکسی توسین به عهده داشته باشد (۴-۳).

تشکر و قدردانی

در انتها لازم است که از کلیه افرادی که در جمع‌آوری اطلاعات، تایپ مقاله و سایر مراحل پژوهش به خصوص پرسنل محترم بیمارستان زینیه که ما را یاری دادند سپاسگزاری و قدردانی نمائیم.

درصد) بطور معنی‌داری بیش از ساعت ۸-۱۶ (درصد) و ۱۶-۲۴ (درصد) بود (P<0.0001)، هر چند که روند خطی معنی‌داری وجود نداشت. لازم به ذکر است که در فصول مختلف سال ریتم خاصی در مورد فراوانی زایمانها مشاهده نشد، هر چند که فراوانی زایمانها در تابستان کمی بیش از سایر فصول است. ولی بر اساس پژوهش Cagnacci و همکاران، ریتم شبانه روزی شروع دردهای زایمان بر حسب فصل سال کمی تغییر می‌یابد بطوریکه در فصل بهار ریتم خاصی وجود ندارد ولی در تابستان و زمستان ریتمی با دو جزء نوسان کننده با فرکانس ۱۲ ساعته و ۲۴ ساعته و در پاییز فقط با یک نوسان ۱۲ ساعته مشاهده می‌شود (۸). لازم به ذکر است که برای مقایسه اطلاعات با نتایج مطالعات دیگر، پژوهش مشابهی در سطح ایران انجام نشده است. همچنین مشخص شد که مواردی از قبیل سن مادر، تعداد زایمان، جنس و وزن نوزاد و سن بارداری با این ریتم شبانه روزی ارتباطی ندارند.

References

- 1- Moore T.R., Iams J.D., Creasy R.K., et al. Diurnal and gestational patterns of uterine activity in normal human pregnancy. *Obs Gyn.* 1994; 83(4): 517-23.
- 2- Honnebier M.B., Nathanielsz P.W. Primate parturition and the role of maternal circadian Correlation of nocturnal increase in plasma system. *Eur J Obs Gyn Reprod Biol.* 1994; 55(3): 193-203.
- 3- Main D.M., Grisson J.A., Wold T., et al. Extended longitudinal study of uterine

activity among low-risk women. *Am J Obs Gyn.* 1991; 165: 1317-22.

- 4- Fuchs A.R., Behrens O., Liu H.C. oxytocin with a decrease in estrationl progesterone ratio in late pregnancy. *Am J Obs Gyn.* 1992; 167(6): 1559-63.
- 5- Longo L.O., Yellon S.M. Biological timekeeping during pregnancy and the role of circadian rhythm in parturition. In Kunzel W. Jenson A. editors. *Endocrine control of the fetus.* Berlin, Springer- Verlag. 1988; 173-92.

6- Speroff L., Glass R.H., Kase N.G. Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility. 5th Edition, Williams & Wilkins. Baltimore. 1994; 303.

7- Harbert G.M. Biorhythms of the pregnant uterus (*Macaca mulatta*). Am J Obs Gyn. 1977; 126: 401-8.