

آیا پیش بینی روند افزایش میزان سزارین تحقق یافته است؟

سکینه مؤیدمحسنی: * استادیار، گروه جراحی زنان و زایمان، دانشکده پزشکی، دانشگاه شاهد

زهرا سهرابی: پزشک عمومی

فصلنامه پایش

سال دهم شماره دوم بهار ۱۳۹۰ صص ۲۶۴-۲۶۱

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۸/۹/۲۵

[نشر الکترونیک پیش از انتشار- ۲۰ بهمن ۱۳۸۹]

چکیده

افزایش روزافزون میزان سزارین در ایران بیانگر معضلی پیچیده در نظام سلامت است. هشت سال قبل به منظور نشان دادن مشکل، اقدام به پیش بینی میزان سزارین برای سال های بعد گردید. متأسفانه در بازنگری آماری، بعد از این مدت مشاهده شد که روند افزایش با سرعتی بیش از انتظار به جلو می رود.

این مطالعه مقایسه دو بررسی انجام شده به فاصله ۸ سال (فاصله سال های ۷۹ تا ۸۷) در یک مرکز درمانی در شهر تهران در خصوص سزارین است که بر اساس آن، میزان کلی سزارین در سال ۵۶/۲، ۷۹ درصد و سزارین بار اول، ۴۷ درصد و در سال ۸۷ به ترتیب، ۸۸ و ۸۲ درصد بوده است. بر اساس پیش بینی انجام شده در سال شروع بررسی (۷۹) و با فرض تشابه الگوی حاملگی در هر دو زمان، توقع می رفت میزان کلی سزارین در سال پایان بررسی (۸۷) به ۶۸ درصد برسد، حال آن که میزان تحقق یافته در سال مذکور، ۸۸ درصد است.

از آنجا که مطمئناً میزان افزایش دارای علل متعددی است، به نظر می رسد شناخت واقعی این عوامل در جامعه ما و ارایه به موقع راهکارهای اساسی متناسب با آن بتواند مانع از این رشد فزاینده باشد.

کلیدواژه‌ها: حاملگی، زایمان، سزارین

* نویسنده پاسخگو: تهران، بلوار کشاورز، خیابان شهید عبدالعزیز امیری، دانشکده پزشکی، دانشگاه شاهد

تلفن: ۸۸۹۶۹۴۳۷-۸
نماير: ۸۸۹۶۶۳۱۰

میزان سازارین به طور کلی محاسبه شد و سرانجام میزان سازارین بر اساس تعداد حاملگی‌ها برآورد گردید.

یافته‌ها

الگوی تعداد حاملگی مطابق جدول شماره ۱ بوده است که بر اساس آن بیش از نیمی از بارداری‌ها حاملگی اول (۵۶/۲ درصد) و بیش از ۹۰ درصد از آنها زایمان اول یا دوم را تجربه می‌کردند (۹۳/۳ درصد). سی و پنج نفر حاملگی سوم و سه نفر چهارمین بارداری را پشت سر گذاشتند. به طور کلی میزان سازارین، ۸۸ درصد و سازارین بار اول ۶۲ درصد بوده است. میزان سازارین برای حاملگی‌های اول ۹۰ درصد، در حاملگی دوم ۸۶ درصد و در حاملگی سوم، ۸۵ درصد است. ضمن آن که همه افرادی که چهارمین زایمان را انجام می‌دادند سازارین شده بودند (جدول شماره ۲).

بحث و نتیجه گیری

در بررسی الگوی تعداد حاملگی‌ها بیشترین میزان حاملگی‌ها مربوط به حاملگی اول و دوم بوده است. در مقایسه با الگوی رتبه بارداری ارایه شده در سال ۷۹، تعداد حاملگی‌های بار سوم و بیشتر، از ۲۳ به کمتر از ۷ درصد کاهش داشته است. با این مقایسه مشخص می‌گردد بعد از ۸ سال جابجایی تعداد حاملگی‌ها به سمت اول و دوم و کاهش چشمگیر حاملگی‌های بار سوم و بیشتر از آن اتفاق افتاده است که این آمار می‌تواند انعکاسی از موفقیت برنامه‌های تنظیم خانواده باشد. در مقایسه با آمار ارایه شده از همین مرکز در سال ۷۹ به طور کلی افزایش میزان سازارین از ۵۶/۲ به ۸۸ درصد و سازارین بار اول از ۴۷ به ۶۲ درصد و سازارین در حاملگی اول از ۵۷ به ۹۰ درصد حاکی از افزایش قابل توجه میزان سازارین است.

میزان سازارین برای حاملگی‌های اول ۵۷ درصد بوده که به ۹۰ درصد افزایش یافته است. پیش‌بینی میزان سازارین در آن سال برای ۸ سال بعد در حاملگی دوم ۷۲ درصد و حاملگی سوم ۸۱ درصد بوده است، حال آن که در این بررسی این میزان ۸۶ و ۸۵ درصد است. پیش‌بینی شده بود در صورتی که الگوی تعداد حاملگی در هر دو زمان مشابه هم باشد، احتمال کلی سازارین از ۴۷ به ۶۸ درصد بررسد، حال آن که میزان تحقق یافته فعلی ۸۸ درصد است.

مقدمه

افزایش روزافزون میزان سازارین در ایران موجبات نگرانی بسیاری از صاحب نظران و سیاستگزاران بهداشتی را فراهم نموده است. در آخرین گزارش نظام پایش و ارزشیابی خدمات بهداشت باروری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سال ۱۳۸۴ میزان سازارین ۴۰/۲ درصد در کل کشور اعلام شده است و طبق آن سیستان و بلوچستان با ۱۳/۶ درصد کمترین و گیلان با ۶۴/۳ درصد بیشترین میزان سازارین را دارا هستند [۱]. این در حالی است که آمار غیررسمی، این میزان را در برخی از بیمارستان‌های خصوصی شهر تهران بالاتر از ۸۰ درصد ذکر می‌نماید و این در مقایسه با آمار کشورهای مانند آمریکا که بیشترین میزان آن، ۳۱/۱ درصد در سال ۲۰۰۵ بوده است، قابل توجه به نظر می‌رسد [۲]. دلایل بسیاری برای افزایش میزان سازارین ذکر شده است. بالا رفتن سن مادران در اولین حاملگی، توصیه به سازارین در مواد برجی، کاهش استفاده از فورسپس و واکیوم، افزایش میزان القای زایمانی، نگرانی از محکومیت‌های قضایی، نگرانی از صدمه به عضلات کف لگن و استفاده از مانیتورینگ قلب جنین [۳] از این قبیل هستند. آمار موجود در ایران با هیچ یک از آمارهای جهانی همخوانی ندارد و حتی در نظر گرفتن عوامل مؤثر بر افزایش سازارین، این میزان بالا را توجیه نمی‌نماید. به نظر می‌رسد روند فعلی در تهران و شهرهای بزرگ در حال تسری به دیگر شهرهای کوچک کشور است. مطالعه حاضر فقط به عنوان یادآوری مجدد وضعیت موجود انجام شده است. در سال ۱۳۷۹ در یکی از بیمارستان‌های شهر تهران با بررسی ۶۵۱ مورد زایمان، پس از برآورد میزان سازارین، اقدام به پیش‌بینی روند افزایش میزان سازارین گردید تا شاید از این راه زنگ خطری برای مسئولان سلامت جامعه و متخصصان زنان و زایمان به صدا در آید [۴] و در سال ۱۳۸۷ به بررسی مجدد آمار در همان مرکز پرداخته شد تا ضمن برآورد مجدد میزان آن، نتایج حاصل با نتایج قبلی مقایسه گردد.

مواد و روش کار

از آنجا که میزان سازارین در بیمارستان‌های دانشگاهی و خصوصی بسیار متفاوت است، بیمارستانی با بافت دوگانه دانشگاهی - خصوصی انتخاب گردید تا میزان‌ها نزدیک به واقعیت برآورد گردد. تعداد ۵۶۹ زایمان متوالی در یک فاصله زمانی در نظر گرفته و بررسی شدند. ابتدا الگوی تعداد زایمان‌ها استخراج و سپس

ارایه نموده‌اند. اهداف برنامه‌های کاهش سزارین به طور عمده بر آموزش پزشکان، انجام زایمان طبیعی بعد از سزارین و محدود کردن انجام سزارین به علت سخت زایی به موارد دارای معیارهای قطعی تشخیصی بوده است [۵-۱۰]. در مطالعه‌ای در سی و چهار بیمارستان آمریکای لاتین با اجباری کردن تأیید موارد مناسب سزارین توسط پزشک دیگر، میزان آن در مقایسه با گروه کنترل تصادفی کاهش معنادار نشان داده شده است [۱۱].

انتخاب زایمان به روش سزارین توسط مادران نیز از موضوعات بحث انگیز است [۱۲، ۱۳]. برخی معتقدند باید خود بیماران حق انتخاب سزارین را داشته باشند و نباید انجام آن فقط منوط به شرایط بالینی خاص باشد [۱۴]. در مقابل، گروهی دیگر سزارین انتخابی را خلاف اصول اخلاقی و پزشکی دانسته‌اند [۱۵-۱۷]. به نظر مشکل می‌توان آزادی عمل در انجام چنین عمل جراحی بزرگی را موجه دانست [۳]. اما با توجه به عدم تبعیت مدل میزان و عمل سزارین در کشور ما از هیچ یک از مدل‌های جهانی، بحث در مورد این راه‌ها و یافتن روش‌های اجرایی آنها نیز غیرعملی به نظر می‌رسد. در مورد روش‌هایی چون تغییر در میزان تعریفه‌ها [۱۸] نیز با توجه به این حقیقت که نظامهای پرداخت خارج از تعریفه حتی در شهرهای کوچک کشور وجود دارد، تا زمانی که اقدام به واقعی سازی تعریفه‌ها و نظارت و کنترل بر آن نشود، همسان سازی تعریفه سزارین و زایمان طبیعی نیز نمی‌تواند تأثیری بر کاهش میزان سزارین داشته باشد.

از آنجا که مطمئناً این میزان افزایش دارای علل متعددی است، به نظر می‌رسد شناخت واقعی عوامل در جامعه ما و ارایه راهکارهای اساسی متناسب با آن بتواند مانع از این رشد بی حساب باشد. هر چند که این میزان به حدی است که فقط ممانعت از رشد آن نمی‌تواند نتیجه‌ای شایان توجه به بار آورد، چون اصولاً رشد زیادی برای آن متصور نیست، بلکه باید با به کاربستن راهکارهای جدی و اصولی در صدد کاهش آن بود.

سهم نویسندها

سکینه مؤید محسنی: طراحی طرح‌نامه، تدوین ابزار، جمع‌آوری و تحلیل داده‌ها، تهیه و تدوین مقاله
زهرا سهرابی: جمع‌آوری داده‌ها

جدول شماره ۱- الگوی تعداد حاملگی‌ها

رتبه بارداری	درصد	تعداد
۱	۵۶/۲	۲۲۰
۲	۳۷/۱	۲۱۱
۳	۶/۲	۲۵
≥۴	۰/۵	۳
جمع	۱۰۰	۵۶۹

جدول شماره ۲- میزان سزارین بر حسب تعداد حاملگی‌ها

میزان سزارین (درصد)	میزان طبیعی سزارین (تعداد)	مرتبه زایمان (تعداد)
۹۰	۲۹۰	۳۰
۸۶	۱۸۳	۲۸
۸۵	۳۰	۵
۱۰۰	۳	-
۸۸	۵۰۶	۶۳
جمع		

دلایل بسیاری برای افزایش میزان سزارین ذکر شده است که بالا رفتن سن مادران در اولین حاملگی، توصیه به سزارین در موارد بربیج (وضعیت معکوس)، کاهش استفاده از فورسیپس و واکیوم، افزایش میزان القای زایمانی، نگرانی از محکومیت‌های قضایی، نگرانی از صدمه به عضلات کف لگن و استفاده از مانیتورینگ قلب جنین [۳] را از علل جهانی این افزایش بیان کرده‌اند. اما متأسفانه باید گفت در آمار ارایه شده فعلی که انعکاسی بزرگنمایی شده از وضعیت کشور ماست، اصولاً دلیل منطقی و علت علمی برای انجام این میزان سزارین وجود ندارد و از این رو، بحث در مورد آن بی‌نتجه است. در مطالعه ارایه شده قبلی ذکر شده بود هدف از مطالعه، ارایه دلایل سزارین و بحث در مورد منطقی و یا غیرمنطقی بودن بسیاری از علل سزارین در آمار کشوری نیست، بلکه مورد نظر به صدا در آوردن زنگ خطری بود که به نظر می‌رسید تهدیدگر نظام بهداشتی ماست [۴]. اما اکنون مشخص است که سرعت افزایش آن بیش از پیش بینی انجام شده بوده است. اگر میزان پیش بینی در آن زمان بر اساس ۵۷ درصد سزارین در حاملگی بار اول بوده است، اکنون که این میزان به ۹۰ درصد رسیده است، پیش بینی برای ده سال آینده چیست؟ چه راه حلی برای کاهش آن می‌توان اندیشید؟ چندین مطالعه مستنداتی دال بر امکان کاهش بارز میزان سزارین بدون افزایش مرگ و میر حوالی زایمان

منابع

1. Integrated Monitoring and Evaluation System. Ministry of Health and Medical Education, 2005
2. Martin JA, Kung HC, Mathews TJ, Hoyert DL. Annual summary of vital statistics, 2006. *Pediatrics* 2008; 121: 788-801
3. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL. *Williams Obstetrics*. 22nd Edition, McGraw-Hill: USA, 2005
4. Moaiedmohseni S, Mohammadi Kh. Predicting the increasing caesarean section rate on the basis of present statistical records. *Daneshvar* 2007; 14: 59-62
5. Karlström A, Engström-Olofsson R, Nystedt A, Thomas J, Hildingsson I. Swedish caregivers' attitudes towards caesarean section on maternal request. *Women Birth* 2009; 22: 57-63
6. Roy KK, Baruah J, Kumar S, Deorari AK, Sharma JB, Karmakar D. Cesarean section for suspected fetal distress, continuous fetal heart monitoring and decision to delivery time. *Indian Journal of Pediatric* 2008; 75: 1249-52
7. Yang YT, Mello MM, Subramanian SV, Studdert DM. Relationship between malpractice litigation pressure and rates of cesarean section and vaginal birth after cesarean section. *Medical Care* 2009; 47: 234-42
8. Pridjian G, Hibbard JU, Moawad AH. Cesarean: changing the trends. *Obstetrics and Gynecology* 1991; 77: 195-200
9. Humphrey T, Tucker JS . Rising rates of obstetric interventions: exploring the determinants of induction of labour. *Journal of Public Health* 2009; 31: 88-94
10. Porreco RP, Thorp JA. The cesarean birth epidemic: trends, causes, and solutions. *American Journal of Obstetrics and Gynecology* 1996; 175: 369-74
11. Althabe F, Belizán JM, Villar J, Alexander S, Bergel E, Ramos S, et al. Mandatory second opinion to reduce rates of unnecessary caesarean sections in Latin America: a cluster randomised controlled trial. *Lancet* 2004; 363: 1934-40
12. Little MO, Lyerly AD, Mitchell LM, Armstrong EM, Harris LH, Kukla R, et al. Mode of delivery: toward responsible inclusion of patient preferences. *Obstetrics and Gynecology* 2008; 112: 913-8
13. Höglberg U, Lynöe N, Wulff M. Cesarean by choice? Empirical study of public attitudes. *Acta Obstetrics and Gynecologia Scandinavia* 2008; 87: 1301-8
14. Harer W. Patient choice cesarean. *American College of Obstetrics and Gynecology Clinical Review* 2000; 5: 13-16
15. Kalish RB, McCullough LB, Chervenak FA. Patient choice cesarean delivery: ethical issues. *Current Opinion in Obstetrics and Gynecology* 2008; 20: 116-9
16. Bewley S, Cockburn J. The unfacts of 'request' caesarean section. *BJOG (An international Journal of Obstetrics and Gynecology)* 2002; 109: 597-605
17. Bewley S, Cockburn J. The unethics of 'request' caesarean section. *BJOG (An international Journal of Obstetrics and Gynecology)* 2002; 109: 593-6
18. Lo JC. Financial incentives do not always work: an example of cesarean sections in Taiwan. *Health Policy* 2008; 88: 121-9