

پیامد بارداری در افراد مبتلا به سوء مصرف مواد

دکتر مریم کاشانیان^۱، دکتر حمیدرضا برادران^۲، دکتر حوریه حاتمی^۳، دکتر افسانه قاسمی^۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۰۷/۰۲ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۰۷/۰۲

چکیده

پیش زمینه و هدف: سوء مصرف مواد در طی حاملگی یکی از مسائل مهم از نظر سلامت مادران و نوزادان می باشد. شناسایی عواقب بد حاملگی در این افراد می تواند در جهت کنترل آنها کمک دهنده باشد. هدف از مطالعه حاضر تأثیر سوء مصرف مواد در طی حاملگی بر روی پیامدهای حاملگی است.

مواد و روش کار: مطالعه به صورت کوهورت تاریخی Historical Cohort بین دو گروه از زنان مبتلا به سوء مصرف مواد و زنان حامله بدون سوء مصرف مواد صورت گرفت. در هر دو گروه زنان ایرانی، خانه دار، حاملگی تک قلو و بدون سابقه هیچ گونه بیماری سیستمیک در نظر گرفته شدند.

یافته ها: در مجموع ۱۲۶۸ زن حامله مورد بررسی قرار گرفتند که ۳۱۷ نفر از آنان مبتلا به سوء مصرف مواد و ۹۵۱ نفر بدون سوء مصرف مواد بودند. بیماران دو گروه از نظر جنس جنین، مدت حاملگی، فشار خون ناشی از حاملگی، مرگ داخل رحمی IUFD، و پارگی کیسه آب با یکدیگر تفاوت معنی دار نداشتند ($P=0.000$). سن مادر ($P=0.000$)، وزن مادر ($P=0.000$)، وزن تولد ($P=0.000$) در مادران معتمد کمتر بود. زایمان سزارین ($RR=1.1$ (1.02-1.12))، $RR=2.7$ (1.8-4.1) ($P=0.023$)، سابقه سقط ($P=0.000$)، گراویدیتی ($P=0.000$)، پلاستال ابرپاشن (دکلمان یا کنده شدن زودرس جفت) ($P=0.049$)، دفع مکونیوم ($RR=2.6$ (2.3-2.8) ($P=0.000$))، وزن تولد کمتر از ۲۵۰۰ گرم ($RR=1.9$ (1.8-2) ($P=0.000$)). آپگار کمتر از ۷ در دقیقه ۵-۷ در $RR=1.7$ (1.5-1.7) ($P=0.001$)). پذیرش در NICU ($RR=3.7$ (3.5-3.8) ($P=0.009$)) و مرگ نوزادان ($RR=2.1$ (1.8-2.5) ($P=0.000$)) در گروه معتمد بیشتر بود.

نتیجه گیری: سوء مصرف مواد سبب عواقب بد حاملگی می شود و کنترل از نظر سوء مصرف مواد این عاقبت را بهبود می بخشند.
کلید واژه ها: سوء مصرف مواد، حاملگی، پیامد حاملگی، وزن کم نوزاد، آپگار، NICU، فشار خون ناشی از حاملگی، پلاستال ابرپاشن (دکلمان یا کنده شدن زودرس جفت)

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و سوم، شماره هفتم، ص ۷۶۰-۷۵۲، ویژه نامه اسفند ۱۳۹۱

آدرس مکاتبه: دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان شهید اکبرآبادی، خیابان مولوی، چهارراه مولوی، ۵۵۶۳۳۲۴۴، تلفن: ۰۹۱۲۱۲۰۱۷۴۷

Email: maryamkashanian@yahoo.com

این نسبت در ایالات متحده ممکن است بالاتر باشد (۱). نوع مواد سوء مصرفی در مناطق مختلف دنیا ممکن است متفاوت باشد (۲). در گزارشی از استرالیا (۵) ماری جوانا شایع ترین ماده مصرفی بوده است درحالی که در گزارشی از هنگ کنگ هروئین بیشترین ماده مصرف شده است (۶). در گزارشی از انگلیس هروئین بیشترین ماده مصرفی بوده است (۷). با ظهور مواد جدیدتر می تواند نوع ماده مصرفی تغییر کند و استفاده همزمان از چند ماده شایع است (۸).

مقدمه

حاملگی یکی از مهم ترین دوره های زندگی انسان است و مسائلی که در طی آن اتفاق می افتد می تواند بر روی سلامت مادر و جنین هر دو تأثیر گذار باشد. یکی از مشکلاتی که می تواند زن حامله با آن دست به گریبان باشد سوء مصرف مواد است که متأسفانه روز بروز بر تعداد زنان حامله مبتلا به سوء مصرف مواد اضافه می شود. در مطالعات انجام شده (۱) در انگلیس در ۱۶ درصد زنان سوء مصرف یک یا بیشتر مواد گزارش شده است.

^۱ دانشیار زنان و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان شهید اکبرآبادی (نویسنده مسئول)

^۲ دانشیار ایدمیولوزی، گروه پزشکی اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

^۳ ایترن زنان و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان شهید اکبرآبادی

^۴ استادیار زنان و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان شهید اکبرآبادی

بیمارستان شهید اکبرآبادی تهران زایمان کرده بودند. پروندهای موجود بیماران در این فاصله مورد بررسی و بازبینی قرار گرفت. شرایط ورود در مطالعه شامل خانه دار بودن، حاملگی تک قلو، سن مادر بین ۱۸-۳۵ سال، پرزاتاسیون سفالیک، سن حاملگی مطمئن بر اساس تأیید سونوگرافی تریمیستر اول یا LMP مطمئن بودند. شرایط خروج از مطالعه شامل هرگونه بیماری زمینه‌ای سیستمیک و مصرف دارو به علت آن‌ها غیر از مکمل‌های معمول زمان حاملگی، سابقه زایمان زودرس قبلی، سابقه داشتن دکلمان در حاملگی قبلی، سابقه ناهنجاری شناخته شده رحمی بر اساس تاریخچه و سونوگرافی قبلی، بیماری شناخته شده قطعی روانی قبلی یا مصرف دارو برای آن، ختم حاملگی زیر ۲۰ هفته و پلی‌هیدرآمنیوس بودند. بیماران در دو گروه معتاد به سوء مصرف و بدون اعتیاد به سوء مصرف با یکدیگر مقایسه شدند. سپس اطلاعات بدست آمده با استفاده از نرم افزار آماری SPSS16 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت از تست‌های آماری کای دو و جهت حذف عوامل مخصوص کننده از آنالیز Binary Regression Model استفاده شد. P Value کمتر از ۰/۰۵ معنی‌دار در نظر گرفته شد.

نتایج

مجموعاً ۱۲۶۸ زن وارد مطالعه شدند که ۳۱۷ نفر معتاد به سوء مادر و ۹۵۱ نفر بدون اعتیاد به سوء مصرف بودند. میانگین وزن نوزادان ۶۵۷ ± ۲۹۰۴ گرم (حداقل ۱۱۰۰ و حداکثر ۵۲۰۰ گرم) بود. میانگین سن مادران $۵/۸ \pm ۲۶/۵$ سال (حداقل ۱۸ سال و حداکثر ۳۵ سال) بود. متوسط تعداد حاملگی مادران $۲ \pm ۰/۷$ (حداقل ۱ و حداکثر ۱۰) بود. میانگین سن بارداری $۲۶/۳ \pm ۲/۳$ روز (حداقل ۱۹۷ و حداکثر ۲۹۹ روز) بود. از ۳۱۷ مورد زن معتاد به ترتیب بیشترین موارد مورد استفاده شامل تریاک، کراک، استفاده همزمان از چند ماده، شیشه، هروئین و حشیش بود. ۵۲/۶۸ نفر (۱۶/۷٪) از افراد معتاد از مواد مخدری استفاده می‌کردند که نامش را نمی‌دانستند و یا از ذکر آن امتناع می‌کردند. ۸/۷ نفر (۲۷/۴٪) تریاک، ۵۰ نفر (۱۵/۷٪) کراک، پنج نفر (۱/۵٪) مصرف همزمان چند ماده، چهار نفر (۱/۲۶٪) کریستال (شیشه)، سه نفر (۰/۹۴٪) هروئین و یک نفر (۰/۳٪) حشیش استفاده می‌کردند.

۳۱۷ نفر سابقه مصرف سیگار داشتند (کلیه بیماران معتاد). بیماران دو گروه از نظر متوسط سن حاملگی در موقع زایمان، جنس نوزاد، وضعیت اقتصادی اجتماعی و سواد با یکدیگر تفاوت معنی‌دار نداشتند. سن بیماران و وزن زنان و سابقه سقط در گروه

زن حاملهای که مبتلا به سوء مصرف مواد است (Abuser) بالقوه به دو نفر صدمه می‌زند (۲) و چون این افراد بمنزله فقط از یک ماده سوء مصرف دارند، جنین در حال رشد و نیز مادر، تحت تأثیر سوء مصرف مواد مختلف و متعدد قرار می‌گیرند (۲). بنابراین مطالعه بر روی این مواد باید به طور مکرر صورت گیرد. (۲) خیلی از زنان حامله در صورتی که اثرات بالقوه سوء مصرف مواد را در حاملگی بدانند سعی در کاهش مصرف آن مواد خواهند داشت. بنابراین لازم است که پژوهشکان این بیماران را شناسایی کرده و مورد مشورت قرار دهند (۲).

در مطالعه‌ای که به بررسی تغییرات جفت و بند ناف در سوء مصرف مواد پرداخته است (۸)، مطرح می‌سازد که غیر طبیعی بودن جفت و بند ناف در زنان معتاد در مقایسه با غیرمعتادین بیشتر است. افزایش رسوب میکروفیبرین در فضاهای بین پرزها و داخل پرزهای جفتی شش برابر، افزایش تعداد جوانه‌های پرولیفراتیو Proliferation buds تروفوبلاستیک هفت برابر، افزایش عروق پرزها هفت برابر، میکروویلی شش برابر و نکروز آن‌ها پنج برابر بیشتر گزارش گردید که این تغییرات سبب اختلال گردش خون جفت می‌شود و می‌تواند بر روی پیامد حاملگی مثل وزن کم نوزاد تأثیر گذار باشد (۸).

در مطالعات متفاوت افزایش احتمال زایمان زودرس (۷، ۱۰)، وزن کم نوزاد و IUGR (۶-۹)، کنده شدن زودرس جفت (۱، ۷)، آنمی (۷)، افزایش خونریزی قبل از زایمان (۱، ۵، ۶)، افزایش بیماری‌های مقابیتی (۶، ۱۱، ۹)، افزایش مرگ پرمه ناتال Perinatal (۶)، افزایش ناهنجاری در سیستم عصبی مرکزی CNS (۱)، آپگار پایین‌تر از هفت در موقع تولد (۹)، نداشتن مراقبت‌های پرمه ناتال (۱۱)، میزان بالاتر سقط قبلی (۱۱)، پرمه اکلامپسی (۱۱)، عفونت (۱۱)، مرگ نوزادی (۱۰)، در افراد سوء مصرف بیشتر گزارش شده است و اعتیاد مواد می‌تواند بر روی پیامد حاملگی را پرخطر سازد.

شناسایی و قرار دادن زنان حامله معتاد بر روی درمان‌های جایگزین می‌تواند پیامد حاملگی را بهبود بخشد (۱۲). از آنجا که متأسفانه روزبه روز سوء مصرف مواد در ایران در زنان بیشتر شده است و با توجه به مطالعات فوق، بررسی عوارض حاملگی و نوزادی مواد مخدر به منظور کنترل کردن بهتر آن‌ها لازم است صورت گیرد. هدف مطالعه حاضر بررسی اوت کام حاملگی در زنان معتاد در ایران می‌باشد.

روش انجام کار

مطالعه به صورت مورد شاهدی گذشته نگر بر روی پرونده بیمارانی صورت گرفت که در فاصله زمانی ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷ در

۴۸ نفر زیر ۱۵۰۰ گرم، ۲۴۵ نفر بین ۱۵۰۰-۲۵۰۰ گرم و ۹۷۵ نفر بالای ۲۵۰۰ گرم بودند. از ۴۸ نفر زیر ۱۵۰۰ گرم ۳۲ نفر (۶۳/۳۶٪) در گروه بدون اعتیاد و ۱۶ نفر (%۵/۰۴) در گروه معناد بودند. از ۹۰ نفر بین ۱۵۰۰-۲۵۰۰ گرم ۱۵۵ نفر (۱۶/۲۹٪) در گروه بدون اعتیاد و ۹۷۵ نفر (۶۸/۳۹٪) در گروه معناد بودند و از ۲۱۱ نفر در گروه معناد بودند. مجموعاً ۶۴ مورد (%۵/۰۴) پره اکلامپسی دیده شد. میزان فشا خون ناشی از حاملگی یا PIH بین دو گروه تفاوت معناد داشت (جدول ۲).
 ۱۹ مورد (%۱/۴۹) پلاستال ابرایشن یا کنده شدن زودرس جفت وجود داشت که در گروه مادران معناد به طور معناد دار بیشتر بود (P=0.023) (جدول ۲).
 زایمان پرهترم (زیر ۳۷ هفته) در دو گروه تفاوت معناد داشت. مجموعاً ۳۴۶ مورد (%۲۷/۲۸) زایمان زیر ۳۷ هفته وجود داشت (جدول ۲).

معناد بیشتر بود (جدول ۱). میزان سزارین، مرگ نوزادان، دفع مکونیوم، آپگار کمتر از ۷ در دقیقه ۵، پلاستال ابرایشن یا کنده شدن زودرس جفت و نیاز به NICU در گروه معناد بهطور معناد دار بیشتر بود (جدول ۱ و ۲).

۳۵۴ زن (%۲۷/۹۱) پارگی مامبرانها را ذکر کردند که بین دو گروه تفاوت معناد دار نبود (جدول ۲). در ۹۲ مورد (%۷/۲۵) دفع مکونیوم وجود داشت که در گروه معناد بیشتر بود (جدول ۳). مورد (%۲/۴) مرگ داخل رحمی در کل بیماران مشاهده شد که بین دو گروه تفاوت معناد دار نداشت (جدول ۱).

۴ مورد جفت سرراهی وجود داشت که دو نفر در گروه معناد و دو نفر در گروه غیر معناد بودند که تفاوت آماری معناد دار نبود (P=0.24).

وزن نوزادان به طور متوسط در گروه معناد کمتر بود و نیز میزان IUGR (وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم) در گروه معناد بیشتر بود (جدول ۱ و ۲).

جدول شماره (۱): مشخصات بیماران در دو گروه

P Value	n=317	گروه معناد	n=951	گروه غیر معناد	
*./...		۲۸/۳۹±۶/۵		۲۵/۹±۵/۵	سن (سال) M±SD
*./...		۶۶/۹±۱۲/۸		۷۴/۱±۱۲/۷	وزن (کیلوگرم) M±SD
.۱۲۵		۱۵۷/۸±۵/۸		۱۵۸/۴±۵/۶	قد (سانتی متر) M±SD
*./...		۲۶۸۹/۷±۶۱۶/۲		۲۹۷۷/۴±۶۵۴/۸	وزن تولد (گرم) M±SD
*./۰.۴۲		(%۶۰) ۱۸۹		(%۶۶) ۶۲۷	زایمان NVD= 816
		(%۴۰) ۱۲۸		(%۳۴) ۳۲۴	CS=452 تعداد (%)
*./...		(%۸۷) ۲۴۵		(%۸۹) ۸۴۳	نه
		(%۲۳) ۷۲		(%۱۱) ۱۰۸	بله سابقه سقط
.۰۲۴۸		(%۲۸/۳) ۲۶		(%۲۹/۷) ۲۰۰	Pre-Term سن حاملگی
		(%۱/۱) ۱		(%۰/۱) ۱	Post-Term
.۰۱۸۱		(%۹۷) ۳۰۷		(%۹۸) ۹۳۰	نه مرگ جنین
		(%۳) ۱۰		(%۲) ۲۱	بله داخل رحم
*./...		۲/۵±۱/۶		۱/۷±۱	تعداد حاملگی M±SD
.۰۷۲۵		۲۶۲/۹۸ ±۲۸/۱		۲۶۳/۹۰ ±۲۲/۸	مدت حاملگی (روز) M±SD
		(%۵۲/۹۹) ۱۶۸		(%۵۵/۳۱) ۵۲۶	پسر جنس جنین
.۰۴۷		(%۴۷/۰.۱) ۱۴۹		(%۴۴/۶۸) ۴۲۵	دختر ۵۷۴ نفر

*: معناد دار

جدول شماره (۲): ریسک نسبی پیامد حاملگی در مادران با و بدون اعتیاد

P Value	RR (95%CI)	n=317	گروه معتاد	n=951	گروه غیر معتاد	تعداد= ۱۲۶۸ نفر
*0.435	Reference		۳۰.۳ (%۹۵/۴)		۹۰.۱ (%۹۴/۵)	منفی
	۰.۸۳ (۰.۶۹-۱/۱)		۱۴ (%۴/۷)		۵۰ (%۵/۵)	ثبت
*0.785	Reference		۲۲۶ (%۷۱)		۶۸۸ (%۷۲)	نه
	۱/۱ (۱/۰-۱/۱)		۹۱ (%۲۹)		۲۶۳ (%۲۸)	بله
*0.022	Reference		۳۰.۸ (%۹۷)		۹۴۱ (%۹۹/۱)	نه
	۲/۷ (۱/۸-۴/۱)		۹ (%۳)		۱۰ (%۰/۱)	بله
*0.000	Reference		۲۷۶ (%۸۷)		۹۰۰ (%۹۵)	نه
	۲/۶ (۲/۴-۲/۸)		۴۱ (%۱۳)		۵۱ (%۵)	بله
*0.000	Reference		۲۱۱ (%۶۶/۵۶)		۷۶۴ (%۸۰/۳۳)	وزن تولد ≤ ۲۵۰۰
	۱/۹ (۱/۸-۲/۰)		۱۰.۶ (%۳۳/۴۳)		۱۸۷ (%۱۹/۶)	وزن تولد > ۲۵۰۰
*0.001	Reference		۲۳۶ (%۷۴)		۷۸۹ (%۸۳)	۷ ≤
	۱/۷ (۱/۵-۱/۷)		۸۱ (%۲۶)		۱۶۲ (%۱۷)	۷ >
*0.94	Reference		۲۱۹ (%۶۹)		۷۰.۳ (%۷۴)	۳۷ ≤
	۱/۲ (۰/۹-۱/۴)		۹۸ (%۳۱)		۲۴۸ (%۲۶)	۳۷ >
*0.000	Reference		۱۷۳ (%۵۴/۵۷)		۷۷۸ (%۸۱/۸۰)	نه
	۲/۷ (۳/۵-۳/۸)		۱۴۴ (%۴۵/۴۲)		۱۷۳ (%۱۸/۱۹)	بله
*0.009	Reference		۲۹۵ (%۹۳)		۹۱۹ (%۹۶/۶)	نه
	۲/۱ (۱/۸-۲/۵)		۲۲ (%۷)		۳۲ (%۳/۴)	بله
*0.49	Reference		۱۸۹ (%۵۹/۸)		۶۲۷ (%۶۲/۶)	وارزیتال
	۱/۱ (۱/۰-۲-۱/۱۲)		۱۲۸ (%۴۰/۳۷)		۳۲۴ (%۳۴/۰.۶)	زایمان سزارین

*: معنی دار

جدول شماره (۳): ریسک نسبی خام برای پذیرش نوزاد در NICU

P Value	RR (95% CI)	n=317 NICU نیاز به NICU	بدون نیاز به NICU n=951	
*./...	Reference ۲/۷ (۳/۶-۳/۸)	۱۷۳ (%۵۴/۶) ۱۴۴ (%۴۵/۴)	۷۷۸ (%۸۱/۸) ۱۷۳ (%۱۸/۲)	بدون اعتیاد=۹۵۱ با اعتیاد=۲۱۷ اعتیاد
*./..۱	Reference ۲/۶ (۲/۶-۵/۱)	۳۰.۴ (%۹۵/۹) ۱۳ (%۴/۱)	۹۰۰ (%۹۸/۸) ۵۱ (%۵/۳)	منفی=۱۲۰.۴ مشبт=۶۴ فشار خون بالا
.۷۱۸	Reference ۱/۱ (۰/۸-۱/۳)	۲۲۶ (%۷۱) ۹۱ (%۲۹)	۶۸۸ (%۷۲) ۲۶۳ (%۲۸)	نه=۹۱۴ پارگی بله=۳۵۴ مامبرانها
*./..۲	Reference ۴/۲ (۲/۷-۶/۵)	۳۰.۶ (%۹۶/۵) ۱۱ (%۳/۵)	۹۴۳ (%۹۹/۲) ۸ (%۰/۸)	نه=۱۱۷۶ پلاستال ابرپشن
*./...	Reference ۳/۲ (۲/۹-۳/۵)	۲۷۲ (%۸۶) ۴۵ (%۱۴)	۹۰۴ (%۹۵) ۴۶ (%۵)	نه=۹۲ مکونیوم
*./...	Reference ۵/۷ (۵/۵-۶/۰)	۱۶۷ (%۵۳/۵) ۱۴۵ (%۴۶/۵)	۷۷۲ (%۸۷) ۱۱۶ (%۱۳)	وزن تولد ≤ ۲۵۰۰ گرم وزن تولد > ۲۵۰۰ گرم وزن جنین
*./...	Reference ۴/۳ (۴/۱-۴/۵)	۱۹۴ (%۶۱) ۱۲۳ (%۳۹)	۸۳۱ (%۸۷) ۱۲۰ (%۱۳)	نه=۱۰۲۵ خوب=۲۴۳ آپکلر
*./...	Reference ۳/۹ (۳/۸-۴/۱)	۱۶۰ (%۵۰/۵) ۱۵۷ (%۴۹/۵)	۷۶۲ (%۸۰) ۱۸۹ (%۲۰)	نه=۹۲۲ سن ۳۴۶ = < ۳۷ حاملگی
.۴۳۴	Reference ۱/۱ (۱/۱-۱/۲)	۱۶۷ (%۵۳) ۱۵۰ (%۴۷)	۵۲۷ (%۵۵) ۴۲۴ (%۴۵)	نه=۶۹۴ پسر=۵۷۴ جنس دختر=جنین
*./..۷	Reference ۱/۴ (۱/۲-۱/۸)	۱۸۴ (%۵۸) ۱۳۳ (%۴۲)	۶۳۲ (%۶۶/۵) ۳۱۹ (%۳۳/۵)	نه=۸۱۶ طبیعی ۴۵۲ = سزارین زایمان

*: معنی دار

جدول شماره (۴): ریسک نسبی adjust شده برای پذیرش نوزاد در NICU

P Value	RR (95% CI)	NICU نیاز به n=317	بدون نیاز به n=951 NICU	
*./...	Reference ۳/۵ (۲/۵-۴/۸)	۱۷۳ (۵۴/۶) ۱۴۴ (۴۵/۴)	۷۷۸ (۸۱/۸) ۱۷۳ (۱۸/۲)	بدون اعتیاد= ۹۵۱ با اعتیاد= ۳۱۷ اعتیاد
.۰۴۹۵	Reference ۱/۴ (-۰/۵-۰/۹)	۳۰۴ (۹۵/۹) ۱۳ (۴/۱)	۹۴۰ (۹۸/۸) ۵۱ (۵/۳)	منفی= ۱۲۰۴ مثبت= ۶۴ بالا
.۰۳۱۵	Reference ۰/۸ (-۰/۵-۱/۱)	۲۲۶ (۷۱) ۹۱ (۲۹)	۶۸۸ (۷۲) ۲۶۳ (۲۸)	ن= ۹۱۴ پارگی بله= ۳۵۴ مامبرانها
.۰۳۷۲	Reference ۱/۸ (-۰/۴-۰/۷/۱)	۳۰۶ (۹۶/۵) ۱۱ (۳/۵)	۹۴۳ (۹۹/۲) ۸ (۰/۸)	ن= ۹ پلاستنال بله= ۹ ابراضن
*./...	Reference ۴/۱ (۲/۵-۶/۹)	۲۷۲ (۸۶) ۴۵ (۱۴)	۹۰۴ (۹۵) ۴۶ (۵)	ن= ۱۱۷۶ مکونیوم بله= ۹۲
*./...	Reference ۲/۶ (۱/۸-۳/۹)	۱۶۷ (۵۳/۵) ۱۴۵ (۴۶/۵)	۷۷۲ (۸۷) ۱۱۶ (۱۲)	وزن تولد ≤ ۲۵۰۰ گرم وزن جنین وزن تولد > ۲۵۰۰ گرم
*./...	Reference ۲/۵ (۱/۷-۳/۶)	۱۹۴ (۶۱) ۱۲۳ (۳۹)	۸۳۱ (۸۷) ۱۲۰ (۱۲)	خوب= ۱۰۲۵ بد= ۲۴۳ آپکار
*./...	Reference ۲/۶ (۱/۸-۳/۸)	۱۶۰ (۵/۵) ۱۵۷ (۴۹/۵)	۷۶۲ (۸۰) ۱۸۹ (۲۰)	≥۳۷ سن <۳۷ حاملگی
.۰۹۸۴	Reference ۰/۹ (-۰/۷-۱/۳)	۱۶۷ (۵۳) ۱۵۰ (۴۷)	۵۲۶ (۵۵) ۴۲۴ (۴۵)	پسر= ۶۹۴ دختر= ۵۷۴ جنس جنین
.۰۹۳۲	Reference ۱/۰ (-۰/۷-۱/۳)	۱۸۴ (۵۸) ۱۳۳ (۴۲)	۶۳۲ (۶۶/۵) ۲۱۹ (۳۳/۵)	طبیعی= ۸۱۶ زایمان سزارین= ۴۵۲ سزارین

*: معنی دار

بحث

در مطالعه‌ای (۱۱) که بررسی اثر هروئین و آمفتامین در طی حاملگی بر روی مادران پرداخته است در سابقه این بیماران میزان سقط بیشتر گزارش گردیده است که با مطالعه حاضر هم خوانی دارد و در مطالعات دیگر نیز این مسئله مطرح گردیده است (۱۴، ۱۳). با توجه به این که در این مطالعه فاکتورهای موثری که

در مطالعه حاضر سابقه سقط، میزان مرگ نوزادی، وزن کم زمان تولد، میزان کنده شدن زودرس جفت، آپکارپایین، دفع مکونیوم، سزارین و نیز نیاز به بستری نوزاد در NICU در گروه معتقد بیشتر مشاهده شد.

نیست که مادر باید مواد را ترک کند (۱۷)، بلکه هدف، نگاه داشتن او در حیطه سیستم بهداشتی و تشویق برای احساس مسئولیت داشتن در قبال شرایط خویش است.

در مطالعه‌ای (۱۸) که به طور کوهورت گذشته‌نگر بر روی ۱۷۹ نفر صورت گرفت که مادران آن‌ها مجموعه چند دارو را سوء مصرف می‌کردند، میزان سقط قبلی در آنان بیشتر گزارش گردید که با مطالعه حاضر هم‌خوانی دارد.

در مطالعه دیگر (۱۹) سوء مصرف مواد با افزایش ریسک پلاستال ابرپشن، خونریزی قبل از زایمان، مرگ جنین Still birth و مرگ نوزادی neonatal death، زایمان زودرس، IUGR و نیاز نوزاد به NICU همراه بوده است که با مطالعه حاضر هم‌خوانی دارد. عوامل متعددی می‌تواند در افرا معتمد سبب این پیامدهای بد حاملگی شود (۱۹،۵) که شامل بی شغل بودن، وضعیت اقتصادی اجتماعی پایین و داشتن مشکلات روانی است.

در مطالعه‌ای (۲۰) که اثرات مادری و نوزادی سوء مصرف مواد در حاملگی پرداخته است، زایمان زودرس و ناهنجاری مادرزادی در نوزاد این مادران بیشتر گزارش شده است. حال آنکه مطالعه دیگر (۲۱) رابطه بین مصرف قبل از حاملگی مواد با نقاچی مادرزادی را زیر سؤال می‌داند. در مطالعه حاضر متأسفانه از نظر ناهنجاری مادرزادی بررسی صورت نگرفته است.

مرگ نوزادان در نوزادانی که مادران آن‌ها بر روی متادون در طی حاملگی بوده‌اند نیز بیشتر گزارش شده است (۲۲) و در مطالعه دیگر (۲۲) مصرف متادون در حاملگی با افزایش ریسک زایمان زودرس، SGA، پذیرش در NICU و ناهنجاری‌های بزرگ مادرزادی همراه بوده است و به همین سبب توجه، به استفاده از بوپرورفین معطوف گردیده است (۲۴).

Poor Obstetric outcomes عواقب بد مامایی تا ۶ برابر بیشتر در مادرانی گزارش شده است که از اپیات‌ها استفاده می‌کنند (۲۵) و مصرف کوکائین با افزایش ریسک سقط خودبودی، زایمان زودرس، پلاستال ابرپشن و ناهنجاری‌های مادرزادی همراه بوده است (۲۵).

با این حال مصرف cannabis یا شاهدانه با افزایش زایمان زودرس و وزن کم تولد همراه نبوده است (۲۶). با توجه به مطالعات ذکر شده و مطالعه حاضر و تنوع و تعدد عوارض ذکر شده می‌توان با یک روش multi disciplinary احتمالاً پیامدهای مادری و نوزادی را بهبود بخشد و به این نکته توجه اکید داشت که سوء مصرف مواد سبب عواقب بد حاملگی می‌شود و کنترل از نظر سوء مصرف مواد این عاقبت را بهبود می‌بخشد.

می‌تواند بر روی پیامد حاملگی تأثیر گذار باشند مثل سابقه بیماری، سابقه سزارین قلبی و یا جراحی روی رحم و وضعیت اقتصادی اجتماعی در هر دو گروه یکسان شده است، تا حدودی سعی گردید عوامل تأثیرگذار حذف شده باشند تا بتوان بیشتر اثر سوء مصرف مواد را بروی اوت کام حاملگی سنجید. مسئله مهمی که در بیماران با آن مواجه هستیم، استفاده همزمان از چند دارو به تبع شرایط بازار و امکان دسترسی و شرایط قانونی است که بررسی تأثیر مواد را به طور جداگانه مشکل می‌ساخت و این مسئله یک محدودیت مهم در پژوهش حاضر است. مسئله دیگر استفاده از موادی است که جدیداً وارد بازار شده (مثل کراک، شیشه) و یا مواد توهمندی دیگر که بیماران نام آن‌ها به درستی نمی‌دانند. در مطالعه اخیر تعداد زیادی از بیماران از کراک و شیشه بنا به گفته خود استفاده می‌کردند که موادی است که جدیداً مورد سوء مصرف قرار می‌گیرند. که این ترکیبات نیز به طور خالص به بیماران نمی‌رسد و مواد اضافی دیگر همراه خود دارند. با توجه به اینکه کلیه بیماران معتمد در این مطالعه سیگار نیز مصرف می‌کردند و خود سیگار و نیز استرس می‌تواند روی پیامد حاملگی اثر بگذارد بنابراین اثر سیگار را نمی‌توان جدا کرد و این نکته یکی دیگر از محدودیت‌های پژوهش حاضر است.

در مطالعه حاضر خوبشخانه هیچ‌کدام از زنان باردار الكل استفاده نمی‌کردند. نوزادان کمتر از ۲۵۰۰ گرم در مطالعه حاضر در گروه معتمد بیشتر بود، ولی در مطالعه‌ای که توسط Schempf و همکاران (۱۵) صورت گرفته پس از adjust کردن برای مسائل اقتصادی اجتماعی و رفتاری و روانی اجتماعی وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم در گروه معتمدان زیادتر گزارش نشده و محققین مطرح می‌کنند که کمتر بودن وزن زمان تولد بیشتر به مسائل محیطی مربوط است تا خود استفاده از مواد مخدّر.

فاکتورهای مورد بررسی در این مطالعه نیاز، تحصیلات، شاغل بودن، وضعیت اقتصادی بوده‌اند که در مطالعه حاضر بیماران دو گروه ایرانی بوده و از نظر مسائل فوق همگون شده‌اند و بکسان بوده‌اند.

صرف سیگار در طی حاملگی یک عامل مهم برای وزن پایین زمان تولد است (۱۶،۱۳). هدف متخصص مامایی باید ارائه محیط Supportive پشتیبانی و بدون داوری non judgmental برای به حداقل رساندن ریسک باشد (۱۸،۱۷). این مسئله یک وظیفه multi disciplinary بین مددکاران اجتماعی، ماما، متخصص نوزادان، مشاوران انتیاد و پزشکان عمومی است که همگی باید کمک کنند که ریسک را برای این مادران به حداقل برسانند. هدف، کم کردن ریسک برای این مادران است، که به این معنی

References:

1. Johnson K, Gerada C, Greenough A. Substance misuse during pregnancy. *Br J Psychiatry* 2003; 183: 187-9.
2. Kings JC. Substance abuse in pregnancy: a bigger problem than you think. *Postgrad Med* 1997; 102 (3): 135-7.
3. Lamy S, Thibaut F. Psychoactive substance use during pregnancy: a review. *Encephale* 2010; 36 (1): 33-8.
4. Kuczkowski KM. The effects of drug abuse on pregnancy. *Curr Opin Obstet Gynecol* 2007; 19 (5): 578-85.
5. Kennare R, Heard A, Chan A. Substance use during Pregnancy: risk factors and obstetric and perinatal outcomes in South Australia. *Aust N Z J Obstet Gynaecol* 2005; 45 (3): 220-5.
6. Lam SK, To WK, Duthie SJ, Ma HK. Narcotic addiction in pregnancy with adverse maternal and perinatal outcome. *Aust NZ J Obstet Gynaecol* 1992; 32 (3): 216-21.
7. Thangappah RB. Maternal and perinatal outcome with drug abuse in pregnancy. *J Obstet Gynaecol* 2000; 20 (6): 597-600.
8. Vavrinkova B, Binder T, Vitkova I, Ziviny J. Placental and umbilical cord changes in drug-addicted women. *Ceska Gynekol* 2001; 66 (5): 345-9.
9. Ludlow JP, Evans SF, Hulse G. Obstetrics and perinatal outcomes in pregnancies associated with illicit substance abuse. *Aust N Z J Obstet Gynaecol* 2004; 44 (4): 302-6.
10. Fajemiroku-Odudeyi O, Sinha C, Tutty S, Pairaudeau P, Armstrong D, et al. Pregnancy outcomes in women who use opiates. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 2006; 126 (2): 170-5.
11. Thaithumyanon P, Limpongsanurak S, Praisuwan P, Punnahitanon S. Perinatal effects of amphetamine and heroin use during pregnancy on the mother and infant. *J Med Assoc Thai* 2005; 88 (11): 1506-13.
12. Vavrinkova B, Binder T. Socioeconomic dates the course of pregnancy and delivery in opioid addicted women and women under substitution therapy. *Ceska Gynekol* 2007; 72 (5): 330-5.
13. Piechni S, Puig C, Zuzcaro P, Marchei E, Pellegrini M, Murillo J, et al. Assessment of exposure to opiates and cocaine during pregnancy in a Mediterranean city: preliminary results of the "Meconium Project". *Forensic Sci Int* 2005; 153 (1): 59-65.
14. Simmat-Durand L, Toutain S, Vellut N, Genest L, Crenn-Hebert C, Simonpoli AM, et al. Maternal and obstetrical data in a retrospective Cohort of 170 newborns from poly drug using mothers, in the Paris area, 1999-2008. *J Gynecol Obstet Biol Reprod (Paris)* 2010; 39 (8): 647-55.
15. Schempf AH, Strobine DM. Illicit drug use and adverse birth outcomes: is it drugs or context? *J Urban Health* 2008; 85 (6): 858-73.
16. Visscher WA, Feder M, Burns AM, Brady TM, Bray RM. The impact of smoking and other substance use by urban women on the birth weight of their infants. *Subst Use Misuse* 2003; 38 (8): 1063-93.
17. Wright A, Walker J. Management of women who use drugs during pregnancy. *Semin Fetal Neonatal Med.* 2007; 12(2): 114-8.
18. Brulet C, Chanal C, Ravel P, Mazurier E, Boulot P, Faucherre V. Multi disciplinary monitoring and psychosocial support reduce complications of opiate dependence in pregnant women: 114 pregnancies. *Presse Med* 2007; 36 (11 pt1): 157-80.
19. Bell J, Harvey-Dodds L. Pregnancy and injecting drug use. *BMJ*. 2008; 336: 1303-5.
20. Vucinic M, Roje D, Vucinic Z, Capkun V, Bucat M, Banovic I. Maternal and neonatal effects of substance abuse during pregnancy: our ten-

- Year experience. Yonsei Med J 2008; 49 (5): 705-13
21. van Gelder MM, Reefhuis J, Caton AR, Werler MM, Druschel CM, Roeleveld N. National Birth Defect Prevention Study. Maternal periconceptional illicit drug use and the risk of congenital malformations. Epidemiology 2009; 20 (1): 60-6.
22. Burns L, Conroy E, Mattick RP. Infant mortality among women on a methadone program during pregnancy. Drug Alcohol Rev 2010; 29 (5): 551-6.
23. Cleary BJ, Donnelly JM, Stawbridge JD, Gallagher PJ, Fahey T, White MJ, et al. Methadone and Perinatal outcomes: a retrospective cohort study. AM J Obstet Gynecol 2011; 204(2): 139e 1-9.
24. Binder T, Vavrinkova B. Prospective randomized comparative study of the effect of buprenorphine, methadone and heroin on the course of pregnancy, birth weight of newborns, early postpartum adaptation and course of the neonatal abstinence syndrome (NAS) in women followed up in the outpatient department. Neuro Endocrinol Lett 2008; 29 (1): 80.
25. Keegan J, Parva M, Finnegan M, Gerson A, Belden M. J Addict Dis 2010; 29 (2): 175-91.
26. van Gelder MM, Reefhais J, Caton AR, Werier MM, Druschel CM, Roeleveld N. National Birth Defects Prevention Study: characteristics of pregnant illicit drug users and associations between cannabis use and prenatal outcome in a Population- based study. Drug Alcohol Depend 2010; 109 (1-3): 243-7.