

مقایسه عوارض بارداری و افسردگی پس از زایمان در مادران با بارداری ناخواسته و خواسته

تاریخ دریافت مقاله: ۹۹/۵/۲۳؛ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۶/۲۳

چکیده

مقدمه: بارداری ناخواسته بر سلامت جسمی- روانی مادر و کودک حاصل از آن تاثیر می‌گذارد. بارداری ناخواسته ممکن است منجر به بروز افزایش فشارخون حاملگی، دیابت، زایمان زودرس، تولد نوزادان کم وزن و افسردگی پس از زایمان گردد. لذا مطالعه حاضر با هدف مقایسه عوارض بارداری و افسردگی پس از زایمان در بارداری خواسته و ناخواسته در زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی منتخب شهرستان رباط کریم در سال ۹۸-۱۳۹۷ انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه به روش کوهورت و با مشارکت مادران مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان رباط کریم در سال ۱۳۹۷ انجام شد. تعداد ۲۴۰ مادر باردار در هفته ۲۶ بارداری پس از تکمیل پرسشنامه لوندون به مطالعه وارد شدند که از این افراد ۱۲۰ نفر در گروه بارداری ناخواسته و ۱۲۰ نفر در گروه بارداری خواسته قرار گرفتند. داده‌ها با استفاده از پرسشنامه دموگرافیک، افسردگی پس از زایمان ادینبرگ و چک لیست جمع آوری عوارض بارداری جمع آوری شد و با استفاده از نرم افزار آماری SPSS-21 و آزمون‌های t و Chi-Square تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها: میانگین (انحراف معیار) سن مادران در گروه بارداری خواسته (۷/۱) (۳۰/۱) و در گروه بارداری ناخواسته (۷/۲) (۲۹/۹) سال بود. میانگین (انحراف معیار) نمره افسردگی ۱۰ روز پس از زایمان در گروه بارداری خواسته برابر با (۳) (۱۰/۱) و کمتر از گروه بارداری ناخواسته برابر (۲/۵) (۱۳/۱) بود ($P < ۰/۰۰۱$). همچنین ۳۰ روز پس از زایمان در گروه بارداری خواسته برابر با (۳/۲) (۹/۴) و کمتر از گروه بارداری ناخواسته برابر (۲/۵) (۱۳/۴) بود ($P < ۰/۰۰۱$). تغذیه با شیرمادر در گروه ناخواسته به طور معنی داری کمتر از خواسته بود (۲۴/۳٪ در مقابل ۷۱/۷٪) ($P = ۰/۰۰۱$). میانگین (انحراف معیار) وزن نوزادان در گروه خواسته (۲۲۰) (۳۱۳۵/۳) و بیشتر از گروه ناخواسته (۲۰۹/۷) (۳۰۰۱/۰) بود ($P < ۰/۰۰۱$). فشارخون، دیابت، خونریزی پس از زایمان، بستری در NICU و بستری مادر در ICU در دو گروه بارداری خواسته و ناخواسته تفاوتی نداشت. ولی پره اکلامپسی (۷/۵٪ در مقابل ۱/۷٪) و ($P = ۰/۰۰۳$) و زایمان پره ترم (۱۷/۵٪ در مقابل ۵٪) و ($P = ۰/۰۰۲$) در گروه ناخواسته به طور معنی داری از گروه خواسته بالاتر بود.

نتیجه گیری: مطالعه نشان داد زایمان پره ترم، عدم تغذیه نوزاد با شیرمادر، پره اکلامپسی و افسردگی پس از زایمان در بارداری ناخواسته بیشتر بود.

کلمات کلیدی: بارداری ناخواسته، افسردگی پس از زایمان، زایمان پره ترم، پره اکلامپسی

سارا اسمعیل زاده ساعیه^۱، تامارا شیرزاد کبری^۲، میترا رحیم زاده^۲

^۱دانشیار، گروه بهداشت باروری، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران.
^۲دانشجوی کارشناسی ارشد مشاوره مامایی، گروه مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران.
^۳دانشیار، گروه آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران.

نویسنده مسئول:

گروه مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران

۰۹۱۲۴۳۶۳۴۹۵

Email: tamara.shirzad@gmail.com

مقدمه

کودکان مادران مبتلا به افسردگی در معرض خطر جدی می‌باشند. گزارش شده است، افسردگی بعد از زایمان خطر مرگ و میر کودکان، مشکلات رفتاری در نوجوانان و احتمال ابتلا به افسردگی در دوران بزرگسالی را ۳ تا ۵ برابر سایرین افزایش می‌دهد^{۱،۵}. در زمانی که مادر با تولد نوزاد، انتظار تجارب لذتبخش را در زندگی دارد، با حالات ناشناخته و ناخوشایندی چون نگرانی و اضطراب، احساس ضعف و ناتوانی، عدم لذت، اختلال خواب و اشتها و عدم اعتماد و احساس بی‌کفایتی به عنوان والد، دست به گریبان می‌شود. یکی از برجسته‌ترین خصوصیات افسردگی پس از زایمان، طرد کردن نوزاد می‌باشد که اغلب به دلیل خشم و عصبانیت غیر طبیعی مادر است. موضوع مهم و هشداردهنده، وجود علائم روانی نظیر افکار خودکشی و آشفتگی‌های زیاد در الگوی خواب می‌باشد^{۱۱}. در یک مطالعه متاآنالیز که توسط بهادران و همکاران در ایران انجام شد، مهم‌ترین عوامل خطر افسردگی پس از زایمان رتبه تولد و ناخواسته بودن بارداری ذکر شد^{۱۷}. در مطالعه ویسانی و همکاران نیز مهم‌ترین عوامل مؤثر بر افسردگی پس از زایمان سابقه افسردگی پس از زایمان، زنان شاغل، سابقه افسردگی و بارداری ناخواسته عنوان شد^{۱۸}.

یکی دیگر از پیامدهای نامطلوب بارداری ناخواسته، زایمان زودرس می‌باشد. زایمان زودرس به زایمان قبل از هفته ۳۷ بارداری اطلاق می‌شود و دلیل حدود دو سوم مرگ‌های دوران نوزادی است. از آن جایی که زایمان زودرس، عمده‌ترین دلیل مرگ و میر و معلولیت‌های نوزادی است، جزء یکی از اولویت‌های بهداشتی محسوب می‌شود^{۱۹}. تقریباً ۹۰٪ از موارد زایمان‌های زودرس در کشورهای در حال توسعه رخ می‌دهد که ۸۵٪ از این موارد مربوط به آفریقا و آسیا است^{۲۰}. عوارض متعدد و پیامدهای طولانی مدت از جمله سندرم زجر تنفسی، رتینوپاتی نوزادان نارس، اختلالات عصبی تکاملی و اختلالات درازمدت شنوایی بینایی در نوزادان نارس منجر به افزایش مرگ و میر می‌شود^{۲۱}. شیوع این عارضه در ایران بین ۱۳/۴-۶/۵٪ گزارش شده است^{۱۹}. در مطالعه تهرانیان و همکاران شیوع زایمان زودرس در مناطق مختلف تهران بین ۶/۳-۰/۷۷٪ گزارش شده است^{۲۰}. از دیگر پیامدهای نامطلوب بارداری ناخواسته، تولد نوزادان با وزن کم می‌باشد. وزن هنگام تولد در همه گروه‌های جمعیتی بیشترین اهمیت را در تعیین شانس بقا و تجربه

حاملگی ناخواسته واقعه‌ای پیش‌بینی نشده است که مسئولیت‌هایی خارج از توان مادر را بر او تحمیل می‌کند؛ به طوری که خشونت و طرد شدن می‌تواند یکی از پیامدهای تولد فرزند ناخواسته باشد^۱. حاملگی ناخواسته و عوارض ناشی از آن یک مشکل جهانی است که گریبانگیر زنان، خانواده‌ها و جامعه شده و در اغلب موارد به سقط عمدی و حتی مرگ مادر منتهی می‌شود^۲. سالانه در دنیا حدود ۲۰۰ میلیون حاملگی اتفاق می‌افتد که یک سوم آنها یعنی ۷۵ میلیون از این حاملگی‌ها ناخواسته هستند^۳. به طوری که ۴۹٪ از موارد حاملگی در آمریکا ناخواسته گزارش شده که در ۵۴٪ موارد منجر به سقط شده است^۴. در مطالعه متاآنالیز موسی زاده و همکاران، شیوع بارداری ناخواسته در ایران ۳۰/۶٪ گزارش شد^۵. امروزه میزان حاملگی ناخواسته به عنوان شاخص سلامتی جامعه مورد استفاده قرار می‌گیرد^۶. به غیر از سقط نایمن و مرگ مادر، از عوارض ناخواسته بودن بارداری می‌توان به افزایش فشارخون، زایمان زودرس، تولد نوزادان کم وزن، احساسات منفی و احساس درد بیشتر در هنگام زایمان به دلیل احساسات و عواطف ناخوشایند در طی بارداری، افسردگی بعد از زایمان برای مادر و افسردگی، اضطراب، بزهکاری و مصرف دخانیات در کودکان حاصل از آن بارداری اشاره کرد^{۷،۸}.

در مجموع بارداری‌های ناخواسته باعث افزایش عوارض جسمی و روانی مادر و کودک شده و بار مالی بیشتری بر بودجه نظام سلامت تحمیل می‌کند^۹. پیامدهای بارداری ناخواسته؛ چه زمانی که منجر به سقط عمدی شود و یا ادامه یابد، جدی بوده و مشکلات قابل توجهی برای مادر، همسر و در صورت ادامه بارداری، برای کودک به همراه خواهد داشت. شواهد نشان می‌دهد که بارداری برنامه‌ریزی نشده در مقایسه با بارداری برنامه‌ریزی شده، تأثیرات منفی بر زندگی زنان و سلامت جنین می‌گذارد^{۱۰}. افسردگی پس از زایمان با پیامدهای قابل توجهی از جمله باقی ماندن وزن بعد از زایمان، تضعیف وضعیت عملکردی و شکایت‌های جسمی همراه است^{۱۱}. این اختلالات، کیفیت ارتباط با همسر و کودک را تحت تأثیر قرار می‌دهد^{۱۲} و تعامل ضعیف بین مادر و کودک به رشد و تکامل شناختی کودک آسیب می‌زند^{۱۳}.

مادران با حاملگی خواسته ۳۸/۲ درصد و در مادران با حاملگی ناخواسته ۵۶ درصد گزارش کرده بود، در سطح اطمینان ۹۵ درصد و توان ۹۰ درصد تعداد ۱۲۰ نفر در هر گروه به دست آمد. نمونه گیری به صورت تصادفی از بین سه مرکز و سه پایگاه بهداشتی انجام شد و سپس در صورتی که واجد شرایط ورود به مطالعه بودند با تکمیل رضایت نامه آگاهانه انتخاب شدند. شرکت کنندگان هر زمان که تمایل داشتند می‌توانستند از مطالعه خارج شوند. این اطمینان به شرکت کنندگان داده شد که اطلاعات به صورت محرمانه باقی خواهند ماند. از پرونده‌های موجود مادران با استفاده از جدول اعداد تصادفی مادران دارای حاملگی بالای ۲۶ هفته که تمایل به شرکت در مطالعه را داشتند انتخاب شده و پرسشنامه تمایل حاملگی تکمیل شد و براساس نمره پرسشنامه در دو گروه حاملگی خواسته و ناخواسته قرار گرفتند. افرادی که نمره پرسشنامه لوندون آنها بین صفر تا ۳ بود در گروه بارداری ناخواسته و افرادی که بین ۱۰-۱۲ بود در گروه بارداری خواسته قرار گرفتند و پس از آن پژوهشگر، مادران باردار را تا زمان زایمان پیگیری کرد تا عوارض بارداری و مشخصات زایمان را به طور کامل بررسی کند. داده‌ها با استفاده از پرسشنامه افسردگی پس از زایمان ادینبرگ، پرسشنامه تمایل به بارداری لوندون و فرم مربوط به اطلاعات دموگرافیک و عوارض بارداری جمع آوری شد. پرسشنامه افسردگی پس از زایمان ادینبرگ ۱۰ روز و سپس ۳۰ روز پس از زایمان مجدداً تکمیل شد.

پرسشنامه لوندون ۱

این پرسشنامه برای اندازه گیری بارداری بدون برنامه می‌باشد. پرسشنامه لوندون دارای شش سوال است که استفاده از روش‌های پیشگیری از بارداری، زمان بارداری، قصد و خواستن بارداری، ارتباط با شریک جنسی، آمادگی برای بارداری از زنان پرسیده می‌شود. هر سوال از صفر تا دو نمره بندی می‌شود. جمع نمرات بین صفر تا ۱۲ است، نمره صفر تا ۳، به عنوان بارداری بدون برنامه محسوب می‌شود^{۲۴}. در مطالعه خانم کردی و همکاران در سال ۱۳۹۴ پایایی این پرسشنامه با استفاده از روش آلفاکرونباخ (۰/۷۱) تایید شد. در مطالعه حاضر آلفای کرونباخ ۰/۷۴ محاسبه شد.

یک رشد و نمو سالم بر عهده دارد. هیچ شاخصی در زندگی انسان بسان وزن هنگام تولد وجود ندارد که درباره وقایع گذشته و مسیر آینده زندگی صحبت کند. وزن زمان تولد مشخصاً تحت تأثیر میزان سلامت و تغذیه مادر قرار می‌گیرد، بنابراین نسبت نوزادان متولد شده با وزن کم یک شاخص مرتبط با شرایط سلامت جامعه است^{۲۲}.

نظر به اینکه بارداری ناخواسته تطابق با نقش، تعهد و مسئولیتی که بارداری برای مادر به همراه دارد را به چالش می‌کشد و منجر به بروز پیامدهای نامطلوب بارداری از قبیل افسردگی پس از زایمان و به تبع آن مشکلات عدیده در تعاملات مادر- فرزند می‌گردد، لذا این مطالعه با هدف مقایسه عوارض بارداری و افسردگی پس از زایمان در بارداری خواسته و ناخواسته در زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی منتخب شهرستان رباط کریم در سال ۹۸-۱۳۹۷ انجام شد.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر به صورت کوهورت انجام شد. جامعه مورد مطالعه زنان باردار مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان رباط کریم که شامل ۱۰ مرکز و ۱۲ پایگاه بهداشتی بوده و آمار ماهانه مراجعین مادران باردار بطور متوسط ۴۵۰۰ نفر بود، می‌باشد. معیارهای ورود به مطالعه شامل بارداری ۲۶ هفته و زندگی با همسر، سن بالای ۱۵ سال مادر، نداشتن سابقه نازایی، بارداری تک قلو، عدم استفاده از دارو و یا فرآورده‌های گیاهی جهت کاهش مشکل افسردگی یا مشکلات روحی و کسب نمره ۰-۳ یا ۱۰-۱۲ از پرسشنامه تمایل به بارداری لوندون و معیارهای خروج شامل سابقه ابتلا به بیماری جسمی و روانی شناخته شده قبلی یا فعلی، انصراف از شرکت در مطالعه، بارداری حاصل تجاوز جنسی، وقوع حادثه استرس زای شدید مانند مرگ یکی از نزدیکان، تجربه استرس حاد و شدید در ۸ هفته اخیر، سابقه سوء مصرف مواد و کسب نمره ۹-۴ از پرسشنامه لوندون. تعداد نمونه در این مطالعه ۲۴۰ مادر بود بطوری که ۱۲۰ مادر با حاملگی خواسته و ۱۲۰ مادر با حاملگی ناخواسته مورد بررسی قرار گرفتند. این تعداد با توجه به اطلاعات مطالعه زنگنه^{۲۳} که شیوع افسردگی را در

۰/۷۷ و بازآزمایی ۰/۸ تعیین گردید. در مطالعه مطهری پرسشنامه ابزاری پایا و معتبر تشخیص داده شد و حساسیت آن ۹۵/۳ و اختصاصی بودن آن ۸۷/۹ درصد تعیین گردید. در این مطالعه خانم‌هایی که در پرسشنامه نمره ۱۳ یا بیشتر داشتند به عنوان افسرده در نظر گرفته شدند^۷. در مطالعه حاضر آلفای کرونباخ ۰/۶۷ به دست آمد.

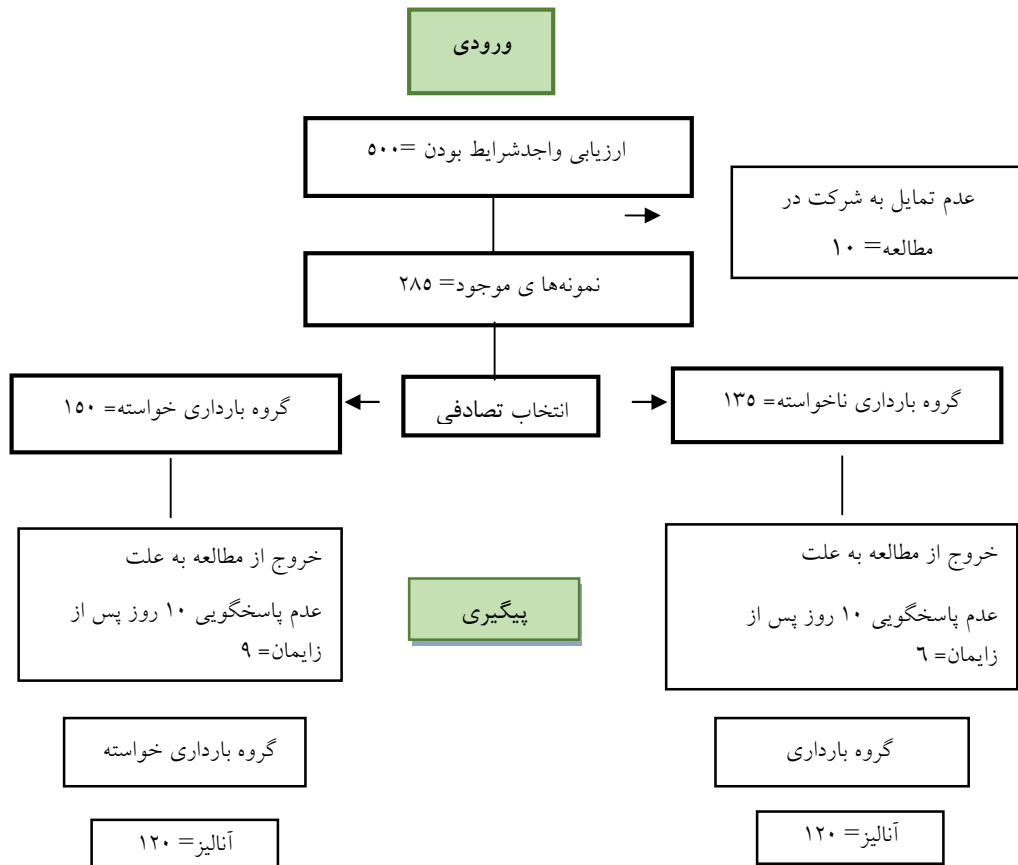
داده‌ها پس از جمع آوری وارد نرم افزار SPSS-21 شده و برای فرض نرمال بودن داده‌ها از آزمون کلوموگراف-اسمیرنوف استفاده شد. داده‌ها با استفاده از آزمون‌های توصیفی، t زوجی و Chi-Square با رعایت پیش فرض‌های هر روش آماری مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

۱-London ۲- Edinburg

پرسشنامه ادینبرگ ۲

پرسشنامه ادینبرگ برای سنجش افسردگی پس از زایمان استفاده می‌شود و حاوی ۱۰ سوال است که به صورت صفر تا ۳ نمره گذاری می‌گردد، حداکثر امتیاز ۳۰ و حداقل صفر می‌باشد و کسب نمره ۱۳ یا بیشتر به عنوان افسردگی پس از زایمان محسوب می‌شود. سؤال‌های ۱، ۲، ۴ تا ۱۰ و سؤال‌های ۳، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، از ۳ تا ۰ نمره گذاری می‌شود.

نسخه ایرانی پرسشنامه ادینبرگ قابل پذیرش بوده و ابزاری با اعتبار و پایا جهت سنجش افسردگی پس از زایمان می‌باشد. در مطالعه منتظری و همکاران پایایی پرسشنامه با روش آلفای کرونباخ



شکل ۱: نحوه ورود به مطالعه

یافته‌ها

میانگین (انحراف معیار) سن زنان در گروه بارداری خواسته $30/1(7/1)$ و در گروه بارداری ناخواسته $29/9(7/2)$ سال بود و بین دو گروه از نظر آماری تفاوتی وجود نداشت ($P=0/8$). میانگین (انحراف معیار) طول مدت ازدواج در گروه بارداری خواسته $2/8$ و در گروه بارداری ناخواسته $3/6$ سال بود و بین دو گروه از نظر آماری تفاوتی وجود نداشت ($P=0/9$). میانگین (انحراف معیار) تعداد فرزندان در گروه بارداری خواسته $1/5(0/6)$ و در گروه بارداری ناخواسته $1/5(0/7)$ سال بود و بین دو گروه از نظر آماری تفاوتی وجود نداشت ($P=0/9$). میانگین (انحراف معیار) سن فرزند اول در گروه بارداری خواسته $5/8(2/9)$ و در گروه بارداری ناخواسته $6/5(4)$ سال بود ($P=0/4$) و فرزند دوم در گروه بارداری خواسته $5/8(2/8)$ و در گروه بارداری ناخواسته $6/3(5/9)$ سال بود ($P=0/6$) و بین دو گروه از نظر آماری تفاوتی وجود نداشت. همچنین بین دو گروه از نظر تعداد افراد خانواده، تعداد بارداری سقط تفاوت معنی دار دیده نشد. در گروه خواسته $49/2\%$ نوزادان متولد شده دختر و $50/8\%$ پسر بودند و در گروه ناخواسته 50% دختر و 50% پسر بودند. جنسیت نوزادان متولد شده در دو گروه بارداری خواسته و ناخواسته تفاوت معنی داری نداشت ($P=0/89$). بین تحصیلات زن و مرد در دو گروه بارداری خواسته و ناخواسته تفاوت معنی دار وجود ندارد ($P>0/05$). در ارتباط با تحصیلات زنان در گروه خواسته، بیشترین تحصیلات دبیرستان $38/3\%$ و سپس راهنمایی $25/8\%$ و در گروه ناخواسته راهنمایی $32/5\%$ و دبیرستان $30/8\%$ بود. در ارتباط با تحصیلات مردان در گروه

خواسته بیشترین تحصیلات راهنمایی $37/5\%$ و ابتدایی 25% و در گروه ناخواسته راهنمایی $30/8\%$ و دانشگاهی $23/3\%$ بود. بین شغل زنان در دو گروه بارداری خواسته و ناخواسته تفاوت معنی دار وجود ندارد ($P>0/05$). در گروه خواسته $86/7\%$ و در گروه ناخواسته $79/2\%$ خانه دار و بقیه شاغل بودند. در مورد شغل مردان تفاوت معنی دار دیده شد ($P=0/009$). به طوری که در گروه خواسته $7/5\%$ بیکار و در گروه ناخواسته $18/3\%$ بیکار، در گروه خواسته $42/5\%$ و ناخواسته 35% کارگر، در گروه خواسته 10% و ناخواسته $18/3\%$ کارمند و در گروه خواسته 40% و ناخواسته $28/3\%$ شغل آزاد داشتند.

در گروه خواسته ۱۰ روز پس از زایمان $29(24/2)\%$ نفر و در گروه ناخواسته ۷۸ (65%) نفر و ۳۰ روز پس از زایمان در گروه خواسته ۲۶ ($21/7\%$) نفر و در گروه ناخواسته ۷۵ ($64/1\%$) مبتلا به افسردگی پس از زایمان بودند و مبتلا به افسردگی پس از زایمان در دو گروه معنی دار بود ($P<0/001$).

میانگین (انحراف معیار) نمره افسردگی ۱۰ روز پس از زایمان در گروه بارداری خواسته برابر با $30(10/1)$ و کمتر از گروه بارداری ناخواسته برابر $13/1(2/5)$ بود و این اختلاف از نظر آماری معنی دار بود ($P<0/001$). همچنین میانگین (انحراف معیار) نمره افسردگی ۳۰ روز پس از زایمان در گروه بارداری خواسته برابر با $9/4(3/2)$ و کمتر از گروه بارداری ناخواسته برابر $13/4(2/5)$ بود و این اختلاف از نظر آماری معنی دار بود ($P<0/001$). بنابراین فرض اول که تمایل به بارداری با افسردگی پس از زایمان ارتباط دارد، تأیید می‌شود.

جدول ۱: مقایسه افسردگی پس از زایمان ۱۰ و ۳۰ روز پس از زایمان دو گروه شرکت کننده در مطالعه

P	t	df	میانگین (انحراف معیار)		
$<0/001$	-۸/۳۵۶	۲۳۸	۱۰/۱ (۳/۰)	خواسته	افسردگی
			۱۳/۱ (۲/۵)	ناخواسته	۱۰ روز پس از زایمان
$<0/001$	-۱۰/۵۱۵	۲۳۵	۹/۴ (۳/۲)	خواسته	افسردگی ۳۰ روز پس
			۱۳/۴ (۲/۵)	ناخواسته	از زایمان

جدول ۲: مقایسه پیامدهای بارداری ۱۰ و ۳۰ روز پس از زایمان دو گروه شرکت کننده در مطالعه

P	جمع		خواسته			
	تعداد	(درصد)	تعداد	(درصد)		
۰/۳۶	۱۰۱	(۴۲/۱)	۵۴	(۴۵)	طبیعی	نوع زایمان
	۱۳۹	(۵۷/۹)	۶۶	(۵۵)	سزارین	
۰/۰۰۲	۲۷	(۱۱/۳)	۲۱	(۱۷/۵)	بلی	زایمان پره ترم
	۲۱۳	(۸۸/۸)	۹۹	(۸۲/۵)	خیر	
۰/۰۰۱	۱۴۴	(۶۰)	۵۸	(۴۸/۳)	شیر مادر	تغذیه نوزاد
	۵۸	(۲۴/۲)	۴۰	(۳۳/۳)	شیر خشک	
	۳۸	(۱۵/۸)	۲۲	(۱۸/۳)	هر دو	
۰/۰۰۸	۲۷	(۱۱/۳)	۲۰	(۱۶/۷)	۸	آپگار دقیقه اول
	۲۱۳	(۸۸/۷)	۱۰۰	(۸۳/۳)	۹	
۰/۲۵	۷	(۲/۹)	۵	(۴/۲)	۹	آپگار دقیقه پنجم
	۲۳۳	(۹۷/۱)	۱۱۵	(۹۵/۸)	۱۰	

نوع زایمان، آپگار دقیقه اول و پنجم در دو گروه بارداری خواسته و ناخواسته تفاوتی نداشت. ولی زایمان پره ترم در گروه ناخواسته به طور معنی داری از گروه خواسته بالاتر بود (۵٪ در مقابل ۱۷/۵٪ و $P=0/002$). همچنین تغذیه با شیرمادر در گروه ناخواسته به طور معنی داری کمتر از خواسته بود (۲۴/۳٪ در مقابل $P=0/001$). میانگین (انحراف معیار) وزن نوزادان در گروه خواسته (۳۱۳۵/۳(۲۲۰) و بیشتر از گروه ناخواسته (۲۰۹۷/۷(۲۰۱/۰) بود ($P<0/001$).

جدول ۳: مقایسه عوارض بارداری در دو گروه شرکت کننده در مطالعه

P	جمع		خواسته			
	تعداد	(درصد)	تعداد	(درصد)		
۰/۰۳	۱۱	(۴/۶)	۹	(۷/۵)	بلی	پره اکلامپسی
	۲۲۹	(۹۵/۴)	۱۱	(۹۲/۵)	خیر	
۱	۲	(۰/۸)	۱	(۰/۸)	بلی	فشار خون
	۲۳۸	(۹۹/۲)	۱۱۹	(۹۹/۲)	خیر	
۱	۲	(۰/۸)	۱	(۰/۸)	بلی	دیابت
	۲۳۸	(۹۹/۲)	۱۱۹	(۹۹/۲)	خیر	
۰/۳۱	۴	(۱/۷)	۳	(۲/۵)	بلی	خونریزی پس از زایمان
	۲۳۶	(۹۸/۳)	۱۱۷	(۹۷/۵)	خیر	
۱	۲	(۰/۸)	۱	(۰/۸)	بلی	بستری در NICU
	۲۳۸	(۹۹/۲)	۱۱۹	(۹۹/۲)	خیر	
۱	۱	(۰/۴)	۱	(۰/۸)	بلی	بستری مادر در ICU
	۲۳۹	(۹۹/۶)	۱۱۹	(۹۹/۲)	خیر	

می برند درمان دریافت نمی کنند و ممکن است برای بیش از یک سال پس از زایمان افسرده باقی بمانند که این وضعیت می تواند بر ارتباط با همسر تأثیر منفی بگذارد، به صورت جدی ارتباط مادر با کودک را تحت تأثیر قرار دهد و منجر به تأخیر شناختی و هیجانی در کودک و حتی منجر به غفلت از کودک گردد^{۱۵} و در مجموع تأثیر گسترده ای بر سلامت و رفاه کودک داشته باشد.

بارداری ناخواسته، استرس عمده ای را بر مادر تحمیل می نماید و باعث افزایش مشکلات مادر در طی بارداری، زایمان و پس از آن خواهد شد. بارداری ناخواسته همچنین می تواند استرس عمده ای برای پدر، سایر فرزندان و خصوصاً خود فرزند باشد. در مطالعه زنگنه نیز بین بارداری ناخواسته و ابتلا به افسردگی پس از زایمان ارتباط معنی دار دیده شد^{۳۳}. همچنین در مطالعه لشگری پور در زاهدان نیز بین افسردگی پس از زایمان و بارداری ناخواسته رابطه معنی داری دیده شد^{۱۶}. کوترا و همکاران مطالعه ای با هدف تعیین عوارض دوران بارداری، زایمان و پس از زایمان به عنوان عوامل تعیین کننده افسردگی پس از زایمان (PPD) در ۸ هفته پس از زایمان انجام دادند. در این مطالعه شیوع افسردگی احتمالی در زنان در هفته ۸ پس از زایمان ۱۳/۶٪ بود و بارداری ناخواسته و بستری در بیمارستان در حین بارداری نیز با افسردگی پس از زایمان رابطه معنی دار داشت^{۳۵}. فایسال کری نشان داد زنان با بارداری ناخواسته ۲/۵ برابر بیشتر از زنان با بارداری خواسته در معرض افسردگی در طی بارداری و پس از زایمان بودند و بارداری ناخواسته با افسردگی پس از زایمان رابطه معنی داری دارد^{۳۳}.

در مطالعه حاضر نوع زایمان، آپگار دقیقه اول و پنجم در دو گروه بارداری خواسته و ناخواسته تفاوتی نداشت. ولی زایمان پره ترم در گروه ناخواسته به طور معنی داری از گروه خواسته بالاتر بود (۱۷/۵٪ در مقابل ۵٪ و $P=0/002$). همچنین تغذیه با شیرمادر در گروه ناخواسته به طور معنی داری کمتر از خواسته بود (۲۴/۳٪ در مقابل ۷۱/۷٪ و $P=0/001$). میانگین (انحراف معیار وزن نوزادان در گروه خواسته (۲۲۰) (۳۱۳۵/۳) و بیشتر از گروه ناخواسته (۲۰۹/۷) (۳۰۰۱) بود ($P<0/001$).

در مطالعه مقدم بنائم در بارداری های ناخواسته شیوع آپگار کمتر از ۸، ۷/۱٪ و در بارداری های خواسته ۴٪ بود و بین دو گروه تفاوت معنی دار دیده شد^{۳۷}. از علل آن می توان به وضعیت روانی

فشارخون، دیابت، خونریزی پس از زایمان، بستری در NICU و بستری مادر در ICU در دو گروه بارداری خواسته و ناخواسته تفاوتی نداشت. ولی پره اکلامپسی در گروه ناخواسته به طور معنی داری از گروه خواسته بالاتر بود (۷/۵٪ در مقابل ۱/۷٪ و $P=0/003$).

بحث

در مطالعه حاضر از نظر اطلاعات دموگرافیک دو گروه اختلاف معنی دار وجود نداشته و همگون بوده است.

در گروه خواسته ۱۰ روز پس از زایمان ۲۹ (۲۴/۲٪) نفر و در گروه ناخواسته ۷۸ (۶۵٪) نفر و ۳۰ روز پس از زایمان در گروه خواسته ۲۶ (۲۱/۷٪) نفر و در گروه ناخواسته ۷۵ (۶۴/۱٪) مبتلا به افسردگی پس از زایمان بودند و ابتلا به افسردگی پس از زایمان در دو گروه معنی دار بود ($P<0/001$). میانگین (انحراف معیار) نمره افسردگی ۱۰ روز پس از زایمان در گروه بارداری خواسته برابر با (۳) (۱۰/۱) و کمتر از گروه بارداری ناخواسته برابر (۲/۵) (۱۳/۱) بود و این اختلاف از نظر آماری معنی دار بود ($P<0/001$). همچنین میانگین (انحراف معیار نمره افسردگی ۳۰ روز پس از زایمان در گروه بارداری خواسته برابر با (۳/۲) (۹/۴) و کمتر از گروه بارداری ناخواسته برابر (۲/۵) (۱۳/۴) بود و این اختلاف از نظر آماری معنی دار بود ($P<0/001$). بنابراین فرض اول که تمایل به بارداری با افسردگی پس از زایمان ارتباط دارد، تأیید می شود.

شیوع افسردگی پس از زایمان، در سه ماهه اول بعد از زایمان حدود ۱۴/۵٪ گزارش شده است^{۳۰}. در مطالعه زنگنه شیوع افسردگی پس از زایمان ۴۰/۷٪ گزارش شد^{۳۳} که این میزان در افرادی که بارداری ناخواسته داشتند ۵۶٪ گزارش شد. از این نظر مطالعه حاضر با مطالعه زنگنه همسو می باشد. بطور کلی میزان پایه افسردگی پس از زایمان در حدود ۱۰٪ است^{۲۹}. مطالعات خارجی انجام شده شیوع افسردگی پس از زایمان را از ۵ درصد در دانمارک تا ۴۰/۴٪ در ترکیه گزارش کرده اند. شیوع در اسپانیا ۱۵ درصد، چین ۱۷-۱۵ درصد، دبی ۱۸ درصد، برزیل ۲۰/۷ درصد و نیجریه ۲۳ درصد گزارش شده است^{۳۱}.

افسردگی پس از زایمان یکی از مشکلاتی است که زندگی مادر، نوزاد و خانواده را تهدید می کند. اغلب زنانی که از این اختلال رنج

در دوران بارداری انجام می‌دهند. به طوری که در مطالعه ای نشان داده شد که زنان با بارداری ناخواسته در دوران بارداری بیشتر سیگار می‌کشیدند، مکمل‌های کمتری مصرف می‌کردند، نوشیدنی‌های کافئین دار بیشتر می‌نوشیدند، تغذیه نامناسب داشتند و مراقبت‌های دوران بارداری را دیرتر و کمتر از زنان با بارداری خواسته انجام می‌دادند.^{۳۶}

نتیجه گیری

مطالعه نشان داد زایمان پره ترم، عدم تغذیه نوزاد با شیرمادر، پره اکلامپسی و افسردگی پس از زایمان در بارداری ناخواسته بیشتر بود. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت تمایل به بارداری با عوارض بارداری، پیامدهای زایمانی و افسردگی پس از زایمان ارتباط دارد.

تشکر و قدردانی

از تمامی شرکت کنندگان در این مطالعه کمال تشکر و قدردانی می‌گردد. مطالعه حاضر منتج از پایان نامه دانشجویی مقطع کارشناسی ارشد و دارای کد کمیته اخلاق IR.ABZUMS.REC.1397.202 از کمیته اخلاق پزشکی دانشگاه علوم پزشکی البرز می‌باشد.

تعارض در منافع

نویسندگان اظهار می‌دارند هیچ گونه تعارض منافی در مورد این مقاله وجود ندارد.

References

1. Fergusson DM, Horwood LJ, Boden JM. Does abortion reduce the mental health risks of unwanted or unintended pregnancy? A re-appraisal of the evidence. *Aust N Z J Psychiatry* 2013; 47(9):819-27.
2. Panova OV, Kulikov AM, Berchtold A, Suris JC. Factors associated with unwanted pregnancy among adolescents in Russia. *J Pediatr Adolesc Gynecol* 2016; 4:4.
3. Jrahi L, Zavar A, Neamat Shahi M. Evaluation of the frequency of unwanted pregnancy and its related factors in the pregnant women of Sarakhs

مادر به علت ناخواسته بودن بارداری و مراقبت‌های ناکافی دوران بارداری اشاره کرد.

نوزادانی که حاصل یک بارداری ناخواسته می‌باشند، مراقبت کمتری دریافت می‌دارند و عدم تغذیه با شیرمادر یکی از این عوامل است.^{۳۵} علیرغم اینکه وزن نوزادان در گروه بارداری ناخواسته کمتر از گروه خواسته بود ولی میانگین وزن این نوزادان در محدوده طبیعی بود.

در مطالعه عبداللهی که به بررسی پیامدهای حاملگی ناخواسته در زنان مراجعه کننده به بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی مازندران، پرداخته بود، شیوع زایمان زودرس و نوزادان کم وزن کمتر از شیوع در جمعیت عادی به دست آمد.^{۳۸} وزن هنگام تولد به عوامل متعددی بستگی دارد، مانند: عوامل ژنتیکی، وضعیت تغذیه مادر، فاصله بین موالید، جنس کودک، تمایل به بارداری و فقدان مراقبت‌های دوران بارداری. این عوامل به هم وابسته هستند و به دشواری می‌توان یکی از آنها را به عنوان عامل اصلی معرفی کرد.^{۳۹}

مطالعه نشان داد فشارخون، دیابت، خونریزی پس از زایمان، بستری در NICU و بستری مادر در ICU در دو گروه بارداری خواسته و ناخواسته تفاوتی نداشت. ولی پره اکلامپسی در گروه ناخواسته به طور معنی داری از گروه خواسته بالاتر بود (۷/۵٪ در مقابل ۱/۷٪ و ۰/۰۳٪). (P=)

در مطالعه کاراکام مادران در گروه بارداری ناخواسته مشکلات و عوارض بیشتری را در طی بارداری، حین زایمان و پس از زایمان نشان دادند.^{۳۶} یکی از دلایل این موضوع مربوط می‌شود به اینکه مادرانی که بارداری ناخواسته را تجربه می‌کنند مراقبت‌های کمتری

city. *Iran J Obstet Gynecol Infertil* 2014; 17(124):8-14. [In Persian].

4. Moosazadeh M, Nekoei-moghadam M, Emrani Z, Amiresmaili M. Prevalence of unwanted pregnancy in Iran: a systematic review and meta-analysis. *Int J Health Plann Manage* 2014; 29(3):e277-90. [In Persian]
5. Nisand I, Bettahar K, Investigators of the aMaYa Study. Medical management of unwanted pregnancy in France: modalities and outcomes. The aMaYa study. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 2015; 184:13-8.

6. Zaheri F, Ranaie F, Hashemi Nasab L, Karimeh R, Shahoi R. Unwanted pregnancy and associated factors among pregnant women who referred to Sanandaj health centers in 2011. *Iran J Obstet Gynecol Infertil* 2015; 17(132):10-5. [in Persian].
7. Peyman, N., Ezzati Rastegar, K., Tehrani, H., Zarei, F. 'Explanation of unwanted pregnancy from the perspective of family planning service providers: An exploratory study', *The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility*. 2016; 19(12):18-26.
8. Kheiriat M, Aamanialavijeh F, Araban M, Kheiriat F. Reasons deemed for an unwanted pregnancy: a qualitative study (unwanted pregnancy). *Health Educ Health Prom* 2014; 2(2):153-64. [in Persian].
9. Mohammadi E, Nourizadeh R, Simbar M. Iranian Azeri women's perceptions of unintended pregnancy: A qualitative study. *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research*. 2015;20(2):255-262. [in Persian].
10. Wellings K, Jones KG, Mercer CH, Tanton C, Clifton S, Datta J, et al. The prevalence of unplanned pregnancy and associated factors in Britain: findings from the third National Survey of Sexual Attitudes and Lifestyles (Natsal-3). *Lancet* 2013;382(9907):1807-16.
11. Letourneau NL, Dennis CL, Benzies K, Duffett-Leger L, Stewart M, Tryphonopoulos PD, Este D, Watson W. Postpartum depression is a family affair: addressing the impact on mothers, fathers, and children. *Issues Ment Health Nurs*. 2012;33(7):445-57.
12. Lau Y, Htun TP, Kwong HKD. Sociodemographic, obstetric characteristics, antenatal morbidities, and perinatal depressive symptoms: A three-wave prospective study. *PLoS One*. 2018;13(2):e0188365.
13. Póo FA, Espejo S, Godoy P, Hernández O, Pérez H. Prevalence and risk factors associated with postpartum depression in puerperal women consulting in primary care. *Rev Med Chil*. 2008;136(1):44-52.
14. Earls MF, Child CoPAo, Health F. Incorporating recognition and management of perinatal and postpartum depression into pediatric practice. *Pediatrics*. 2010;126(5):1032-9.
15. Haruna M, Watanabe E, Matsuzaki M, Ota E, Shiraishi M, Murayama R, et al. The effects of an exercise program on health-related quality of life in postpartum mothers: A randomized controlled trial. *Health (N Y)*. 2013;5(3):432-9.
16. Lashkaripour K, Bakhshani NM, Hokmabadi S, Sajjadi SAR, Safarzadeh Sarasiyabi. Postpartum depression and related factors: A 4.5 months study. *Journal of Fundamentals of Mental Health* 2012; 13(4): 404-12. [in Persian].
17. Miyake Y, Tanaka K, Sasaki S, Hirota Y. Employment, income, and education and risk of postpartum depression: The Osaka Maternal and Child Health Study. *J Affect Disord* 2011; 130(1-2):133-7.
18. Veisani Y, Sayehmiri K. [Prevalence of postpartum depression in Iran-A systematic review and meta-analysis]. *The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility*. 2012;15(14):21-9. [in Persian].
19. Kamali Fard M, Alizadeh R, Sehati Shfaei F, Ghojzadeh M. [The effect of lifestyle on the rate of preterm birth]. *J Ardabil Univ Med Sci* 2010;12(1):55-63. [in Persian].
20. Tehranian N, Ranjbar M, Shobeiri F. The prevalence and risk factors for preterm delivery in Tehran, Iran. *J Midwifery Reprod Health* 2016; 4(2):600-4.
21. Tellapragada C, Eshwara VK, Bhat P, Acharya S, Kamath A, Bhat S, et al. Risk factors for preterm birth and low birth weight among pregnant Indian women: a hospital-based prospective study. *J Prev Med Public Health* 2016; 49(3):165-75.
22. Kliegman, Behrman, Jenson, et al. The High Risk Infant. In: Barbara J. Stoll, Ira Adams-Chapman. *Nelson Text book of Pediatrics*; 2007:701-710.
23. Zangeneh M, Shams Alizadeh N, Kaamrvamesh M, Rezaie M, Pormehr S. Postpartum depression and its relation to baby gender and unplanned pregnancy. *SJKU*. 2009; 14 (2):65-71.
24. Hall JA, Barrett G, Copas A, Stephenson J. London Measure of Unplanned Pregnancy: guidance for its use as an outcome measure. *Patient Relat Outcome Meas*. 2017 Apr 6;8:43-56.
25. Kordi M, Fasanghari M, Asgharipour N, Esmaily H. Effect of a Maternal Role Training Program on Postpartum Maternal Role Competence in Nulliparous Women with Unplanned Pregnancy. *J Mazandaran Univ Med Sci*. 2016; 25 (134):124-134.
26. Karaçam Z, Onel K, Gerçek E. Effects of unplanned pregnancy on maternal health in Turkey. *Midwifery*. 2011;27(2):288-93.
27. Jarahi, L. Assessment of reproductive behavior and women's compatibility in unwanted pregnancy in Mashhad. *Journal of Fundamentals of Mental Health*, 2012; 14(53): 16-23.
28. Kahnmoeci Aghdam F, Mohammadi M A, Dadkhah B, Asadzadeh F, Afshinmehr M. Outbreak and Factors of Unwanted Pregnancy among Women Referring to Health Care Centers of Ardabil, 2002. *J Ardabil Univ Med Sci*. 2005; 5 (2)

- :167-171[in Persian].
29. Abbasi Shahvazi MJ, Hossein Chavoshi M, Delavar B. [Unwanted pregnancies and its determinants in Iran]. *Medical journal of reproduction and infertility* 2004; 1(5): 62-76. [in Persian].
 30. Zubaran C, Foresti K. Investigating quality of life and depressive symptoms in the postpartum period. *Women and Birth*. 2011;24(1):10-6.
 31. Castanon SC, Pinto LJ. Use the postnatal depression scale to detect postnatal depression. *Rev Medchill* 2008; 136: 851-8.
 32. Annous L, Gigante LP, Fucus SC, Busnello ED. Postnatal depression in Southern Brazil: prevalence and its demographic and socioeconomic determinants. *BMC Psychiatry* 2008; 8: 1.
 33. Ekuklu G, Tokuc B, Eskiocak M, Berberoglu U, Saltik. A Prevalence of postpartum depression in Edirne, Turkey, and related factors *J Reprod Med* 2004; 49: 908-14.
 34. Abo-Saleh MT, Ghubash R the prevalence of early postpartum psy chiatric morbidity in Duaai: A transcultural perspective. *Acta psychiatr scand* 1997; 95: 428: 32.
 35. Koutra K, Vassilaki M, Georgiou V, Koutis A, Bitsios P, Kogevinas M, Chatzi L. Pregnancy, perinatal and postpartum complications as determinants of postpartum depression: the Rhea mother-child cohort in Crete, Greece. *Epidemiol Psychiatr Sci*. 2018 Jun;27(3):244-255.
 36. Faisal-Cury A, Menezes PR, Quayle J, Matijasevich A. Unplanned pregnancy and risk of maternal depression: secondary data analysis from a prospective pregnancy cohort. *Psychol Health Med*. 2017 Jan;22(1):65-74.
 37. Moghadam banaem L, Eftekhar Ardebili H, Majlesi F, Rahimi Foroushani A, Amini manesh A. The effect of unwanted pregnancies on neonatal Apgar scores: A prospective cohort study. *sjsph*. 2007; 5 (2):73-78. [in Persian].
 38. Âbdollahy F, Mohamadpor R. Evaluation of adverse outcomes of unwanted pregnancy on the women referring to Mazandran medical university hospitals, 1999-2000. *J Mazandaran Univ Med Sci*. 2004; 14 (44):87-94. [in Persian].
 39. Yusefi, J., Mirzade, M., Tavasoli Askari, N. To study the prevalence of LBW and to determine the ratio preterm to IUGR during one year in 22 Bahman Hospital in Mashhad. 2015; 5(1): 1-6. [in Persian].

Sara Esmaelzadeh Saeieh¹
Tamara Shirzad², Mitra
Rahimzadeh³

¹ Midwifery Departments,
School of Medical Sciences,
Alborz University of Medical
sciences, Karaj, Iran

² MS student in midwifery,
Student Research Committee,
School of Medical Sciences,
Alborz University of Medical
Sciences, Karaj, Iran

³ Associate Professor of
Biostatistics, Social
Determinants of Health
Research Center, Alborz
University of Medical Sciences,
Karaj, Iran

Pregnancy out Come and Postpartum Depression Among Women with Wanted and Unwanted Pregnancy

Abstract

Background: Unwanted pregnancy affects the physical and mental health of the mother and her child. Unwanted pregnancy may lead to an increase in gestational hypertension, diabetes, preterm delivery, low birth weight, and postpartum depression. The aim of this study was to investigate the relationship between the incidence of pregnancy and pregnancy complications, and postpartum depression in women referred to selected health care centers in Robat Karim in 2018-19.

Matrials and Methods: This cohort study was carried out with the participation of mothers referring to health care centers of Robat Karim in 2018. A total of 240 pregnant women entered the study after the completion of the London questionnaire in the 26th week of the week, of which 120 were unwanted pregnant and 120 were asked in the pregnancy group. Data were collected using demographic questionnaire, Edinburgh postpartum depression and a checklist for collecting complications and pregnancy outcomes. Data were analyzed using SPSS-21 software, Chi-square and Chi-square tests.

Results: The mean (SD) of mothers' age in the wanted pregnancy group was 30.1 (7.1) and 29.9 (7.2) in the unwanted group. The mean \pm SD of depression scores 10 days after delivery in wanted group was less than unwanted group (10.1 ± 0.3 vs. 13.1 ± 2.5 , $P < 0.001$) and, 30 days after delivery in the wanted group was less than unwanted pregnancy group (9.4 ± 3.2 vs. 13.4 ± 2.5 , $P < 0.001$). Breast feeding in unwanted pregnancy was significantly less than wanted group (24.3% vs. 71.7%). The mean(SD) of newborn weight in wanted group was more than unwanted group (3135.3(220) vs. 3001(209.7), $P < 0.001$). Hypertetion, diabetes, postpartum hemorrhage, NICU hospitalization and maternal hospitalization in ICU were not different in both groups but pre-eclampsia (7.5% vs. 1.7%, $P = 0.03$) and preterm labor (17.5% vs. 5%, $P = 0.002$) in unwanted group was more than wanted group.

Conclusion: The study showed that preterm delivery, lack of breastfeeding, preeclampsia, and postpartum depression were more in unwanted. Therefore, it can be concluded that wanted pregnancy is related to pregnancy complications, childbirth consequences and postpartum depression.

Keywords: Unwanted pregnancy; Postpartum depression; Preterm labor; Pre-eclampsia

*Corresponding Author:

MS student in midwifery, Student
research committee, School of
Medical Sciences, Alborz
University of Medical Sciences,
Karaj, Iran

Tell: 09124363495
E-mail: tamara.shirzad@gmail.com