

Educational Needs Assessment of Diabetic Pregnant Mothers in Meshgin Health Centers in 2018

Avazeh M¹, Babaei N*², Valipour heagi K³, Kalteh EA⁴, Masumi saray T³

1. Department of Nursing, Kaleybar Branch, Islamic Azad University, Kaleybar, Iran
2. Department of Nursing, School of Nursing and Midwifery, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran
3. Students Research Committee, Meshgin Higher Institute of Health, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran
4. Health Management and Social Development Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

*Corresponding author. Tel: +984532545936, Fax: +0984532545936, E-mail:Nasib.babaei@yahoo.com

Received: Jun 20, 2019 Accepted: Aug 21, 2019

ABSTRACT

Background & objectives: Gestational diabetes is one of the most common medical problems during pregnancy, which has many negative consequences for mother and fetus .Knowledge of women about gestational diabetes and educational planning based on needs assessment can be effective for early diagnosis and reduction of possible complications of gestational diabetes .The aim of this study was to determine the educational needs of diabetic pregnant mothers in Meshgin health centers in 2018.

Methods: This descriptive, cross-sectional study was conducted by- census on 689 pregnant women referring to Meshgin health centers in the spring and summer of 2018. Data were collected using a valid and reliable questionnaire of Hashemi-Beni and colleagues (2015) including three parts: demographic information, knowledge and educational needs assessment for mothers with gestational diabetes. Data were analyzed using SPSS 16 software.

Results: The mean age of pregnant women participating in the study was 26.94 ± 6.22 years, with an average gestational age of 24.36 ± 9.18 weeks. 22 persons of 689 pregnant women were diagnosed with gestational diabetes, and the prevalence of gestational diabetes was 3.2%. The mean score of knowledge of diabetic pregnant mothers about gestational diabetes questions was 9.95 ± 3.79 out of 13. In all items of gestational diabetes, at least one third of diabetic mothers reported need for education.

Conclusions: Diabetic pregnant mothers, despite of high knowledge about gestational diabetes, still need to be trained in this regard. Therefore, it is necessary to hold leveled training courses to complete the information of mothers for better care of themselves.

Keywords: Gestational Diabetes Mellitus; Educational Need; Pregnancy; Needs Assessment

نیازسنجدی آموزشی مادران باردار دیابتی در مراکز بهداشتی درمانی مشگین شهر در سال ۱۳۹۷

مرضیه آوازه^۱، نصیب بابایی^{۲*}، کبیری ولیپور حقیقی^۳، احسان الله کلتنه^۴، توحید معصومی سراجی^۵

۱. گروه پرستاری، واحد کلیبر، دانشگاه آزاد اسلامی، کلیبر، ایران

۲. گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، ایران

۳. کمیته تحقیقات دانشجویی، موسسه آموزش سلامت مشگین شهر، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، ایران

۴. مرکز تحقیقات مدیریت سلامت و توسعه اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گرگان، ایران

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۳۵۴۵۹۳۶ - ۰۴۵ فاکس: Nasib.babaei@yahoo.com پست الکترونیک:

چکیده

زمینه و هدف: دیابت بارداری یکی از شایع‌ترین مشکلات طبی در دوران بارداری است که پیامدهای منفی متعددی برای مادر و جنین به همراه دارد. آگاهی زنان در مورد دیابت بارداری و برنامه‌ریزی آموزشی بر اساس نیازسنجدی در تشخیص زودرس و کاهش عوارض احتمالی دیابت بارداری می‌تواند نقش موثری داشته باشد. هدف از این مطالعه تعیین نیازهای آموزشی مادران باردار دیابتی در مراکز بهداشتی درمانی مشگین شهر در سال ۱۳۹۷ بود.

روش کار: این مطالعه توصیفی مقطعی در بهار و تابستان ۱۳۹۷ به صورت سرشماری بر روی ۶۸۹ زن باردار مراجعه‌کننده به مراکز بهداشتی درمانی مشگین شهر انجام گرفت. گردآوری داده‌ها با استفاده از پرسشنامه روا و پایای هاشمی بنی و همکاران (۲۰۱۵) متشکل از سه قسمت اطلاعات دموگرافیک، آگاهی‌سنجدی و نیازسنجدی آموزشی مادران مبتلا به دیابت بارداری انجام گرفت. داده‌ها در نرم‌افزار آماری SPSS-16 تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها: میانگین سنی زنان باردار شرکت‌کننده در مطالعه 26 ± 6 سال بودست آمد که میانگین سن حاملگی آنها 24 ± 9 هفته بود. از ۶۸۹ مادر باردار حاضر در مطالعه، ۲۲ نفر مبتلا به دیابت بارداری بودند و شیوع دیابت بارداری $3/2$ درصد برآورد گردید. میانگین نمره آگاهی مادران باردار دیابتی از سوالات دیابت بارداری $95 \pm 3/79$ از ۱۳ برآورد شد. در تمام گویه‌های دیابت بارداری حداقل یک سوم از مادران دیابتی نیاز به آموزش را گزارش نمودند.

نتیجه‌گیری: مادران باردار دیابتی علی‌رغم آگاهی بالا در زمینه دیابت بارداری همچنان نیاز به آموزش بیشتر در این مورد را اظهار داشته‌اند. لذا برگزاری دوره‌های آموزشی سطح‌بندی شده برای تکمیل اطلاعات مادران در جهت مراقبت پیش از خود ضروری به نظر می‌رسد.

واژه‌های کلیدی: دیابت بارداری، نیاز آموزشی، حاملگی، نیازسنجدی

دریافت: ۱۳۹۸/۳/۳۰ پذیرش: ۱۳۹۸/۵/۳۰

مقدمه
طبی در دوران بارداری است که با پیامدهای منفی برای مادر و جنین همراه است. عوارض جنینی شامل ماکروزوومی، ناهنجاری‌های جنینی، آسیب‌های زایمانی، وضع حمل زودرس، مرگ جنین با علت نامشخص و

دیابت بارداری به صورت اختلال تحمل گلوکز که اولین بار در دوران حاملگی شناسایی شده باشد، تعریف می‌گردد [۱]. این بیماری شایع‌ترین مشکل

خودمراقبتی و در نتیجه تشخیص و درمان زودرس همراه است که در نهایت به کاهش عوارض کمک می‌کند [۱۶]. همچنین افزایش آگاهی و مهارت زنان مبتلا به دیابت بارداری منجر به قدرتمندی و بازیابی حس کنترل بر زندگی گردیده و آسیب پذیری و عدم اطمینان را در آنها کاهش می‌دهد [۱۷]. از آنجایی که رویکرد آموزش به بیمار براساس نیازهای آنها توسط همگان مورد تأیید قرار گرفته، باید قبل از ارائه اطلاعات یا طراحی برنامه‌های آموزشی نیازهای بیماران مورد سنجش قرار گیرد [۱۸].

مطالعات محدودی در مورد آگاهی و نیازهای آموزشی زنان مبتلا به دیابت بارداری انجام شده است. مطالعات انجام شده در ایران سطح آگاهی زنان در رابطه با دیابت بارداری را ضعیف [۱۹] و متوسط [۲۰] گزارش نموده‌اند. مطالعه هاشمی بنی و همکاران (۲۰۱۵) تنها مطالعه یافته شده در ایران است که نیازسنجی آموزشی زنان باردار از دیابت حاملگی را مورد بررسی قرار داده است [۲۱]. با توجه به افزایش روزافزون میزان شیوع دیابت بارداری در ایران و پیامدهای ناگوار آن بر نوزادان و مادران مبتلا همچنین نقش آگاهی مادران باردار در کاهش ابتلا به دیابت بارداری و عوارض ناشی از آن و لزوم نیازسنجی آموزشی جهت آموزش موثر، این مطالعه با هدف تعیین نیازهای آموزشی مادران باردار دیابتی در مراکز بهداشتی درمانی مشگین شهر در سال ۱۳۹۷ انجام گرفت.

روش کار

این مطالعه توصیفی به صورت مقطعی در بهار و تابستان ۱۳۹۷ در مراکز بهداشتی درمانی مشگین شهر انجام گرفت. بعد از کسب مجوز اجرای طرح، پژوهشگر در دانشگاه علوم پزشکی اردبیل حاضر شد. پس وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اردبیل حاضر شد. پس از معرفی خود و هماهنگی با مسئولین به صورت سرشماری اقدام به بررسی پرونده ۶۸۹ نفر از زنان

مشکلات بعد از تولد است. علاوه بر مشکلات جینی ذکر شده عوارض متعددی سلامت مادر را در دوران بارداری تهدید می‌کند [۲]. خطر ایجاد پلی‌هیدروآمینوس، هیپرتانسیون بارداری، هیپرتانسیون مزمن، پیلونفریت و زایمان سزارین افزایش می‌باید [۳]. همچنین مبتلایان به دیابت بارداری بیشتر از سایر زنان در معرض ابتلا به دیابت نوع دو بعد از زایمان هستند [۴].

دیابت بارداری یک مشکل سلامتی در حال افزایش در سراسر جهان است [۲]. میزان شیوع این بیماری به طور متوسط در جهان از ۶ تا ۱۳ درصد متغیر است [۵]. مطالعه‌ای مروری در کشورهای آسیایی شیوع دیابت بارداری را در هندوستان (۰.۲۷٪) به طور قابل توجهی بالا در مقایسه با ۹/۸ درصد در بنگلادش، ۷/۲ درصد در چین و ۱/۴ درصد در ژاپن گزارش نموده است [۶]. شیوع دیابت بارداری در ایران رو به افزایش است [۷]. در مطالعه‌ای مروری در ایران شیوع دیابت بارداری از ۱/۳ تا ۸/۹ درصد متفاوت گزارش شده است [۸]. مطالعات مروری جدیدتر میزان شیوع دیابت بارداری را بین ۱/۳ تا ۱۸/۶ درصد متغیر بیان نمودند [۷، ۹، ۱۰]، که حداقل شیوع این بیماری مربوط به مطالعه‌ای در کرج ۱۸/۶ درصد [۱۱] و سپس ارومیه ۱۱/۹ درصد [۱۲] می‌باشد. احتمالاً نژاد و قومیت‌های مختلف می‌توانند سبب ایجاد تفاوت شوند [۸].

از جمله عوامل پیشگویی کننده دیابت بارداری می‌توان سن بالای مادر، شاخص توده بدنی (BMI) بالا، حاملگی چندقلوی، سابقه خانوادگی دیابت و سابقه قبلی ابتلا به دیابت بارداری را نام برد [۱۳]. با کاهش عوامل خطر مرتبط با دیابت بارداری می‌توان آن را به طور موثری کنترل نموده و در نتیجه منجر به تولد نوزادان سالم شد. بنابراین کنترل دقیق و مدیریت مناسب زنان مبتلا به دیابت بارداری منجر به بیشود پیامدهای مادران و نوزادان خواهد شد [۱۴، ۱۵]. داشتن آگاهی در مورد دیابت بارداری با افزایش

حاملگی، وزن قبل از بارداری، فشارخون و نمایه توده بدنی از آزمون همبستگی اسپیر من استفاده شد.

یافته‌ها

میانگین سنی 68.9 ± 6.22 سال بدست آمد که میانگین سن حاملگی آنها 24.36 ± 9.18 هفته بود. 30.5 نفر (44%) از آنها صاحب یک فرزند بوده و 292 نفر (42%) هیچ فرزندی نداشتند. 516 نفر (75%) سابقه سقط نداشته و 173 نفر (25%) حداقل یک بار سقط را تجربه کرده بودند. نتایج آزمایشات دوران بارداری 627 نفر (91%) طبیعی بوده است و 62 نفر (9%) موارد غیرطبیعی در آزمایشات خود داشته‌اند که 79 درصد موارد غیرطبیعی مربوط به قند خون بوده است. همه شرکت‌کنندگان ساکن شهر بودند. 40.9 نفر از مادران باردار $4/59$ دارای تحصیلات دیپلم و پاییز تر و $4/6$ درصد دارای مدرک دانشگاهی بودند که ازین آنها تنها 2 نفر (30%) در رشته‌های علوم پزشکی تحصیل کرده بودند (جدول ۱).

میانگین وزن قبل از بارداری زنان باردار 65.53 ± 12.36 بوده و میانگین فشار خون سیستولیک آنها 101.23 ± 10.14 بودست آمد. نمایه توده بدنی مادران باردار به طور میانگین 67.83 ± 4.82 بود و هیچ کدام از افراد مورد مطالعه دچار افزایش وزن غیرطبیعی در طول بارداری نشده بودند. نتایج نشان داد که بین میزان آگاهی از سوالات دیابت بارداری با وضعیت ابتلا به دیابت در بستگان مادران باردار مورد مطالعه ارتباط آماری معنی دار وجود ندارد ($P=0.419$). همچنین بین مشخصات واحدهای پژوهش شامل سن، تعداد فرزندان، سن حاملگی، وزن قبل از بارداری، فشارخون و نمایه توده بدنی رابطه معنی داری با میزان آگاهی از سوالات دیابت بارداری مشاهده نگردید (جدول ۲).

باردار مراجعه کننده جهت دریافت مراقبت‌های دوران بارداری کرد. زنان باردار واحد شرایط مطالعه شامل سن 15 تا 45 سال و مبتلا به دیابت بارداری بر اساس آزمایشات را شناسایی نمود. در تاریخ مشخص شده توسط مسئولین به مرکز بهداشتی مراجعه کرده و بعد از اخذ رضایت آگاهانه، توضیح مختصری در مورد هدف مطالعه، تعداد سوالات و نحوه پاسخ‌دهی به سوالات و اطمینان دادن که تمام اطلاعات افراد محramانه خواهد ماند، اقدام به توزیع پرسشنامه مربوطه نمود. زنان بارداری که سابقه قبلی ابتلا به دیابت، مصرف برخی داروهای خاص و ابتلا به بیماری زمینه‌ای داشتند، از مطالعه خارج گردیدند.

ابزار مورد استفاده برای جمع آوری داده در این مطالعه پرسشنامه سه قسمتی محقق ساخته هاشمی بنی و همکاران (2015) بود [۲۱]. قسمت اول شامل 15 سوال مربوط به اطلاعات دموگرافیک بود. قسمت دوم شامل 10 سوال برای بررسی آگاهی مادران مبتلا به دیابت بارداری و قسمت سوم مشتمل بر 13 سوال مربوط به نیاز سنجی آموزشی زنان مبتلا به دیابت در ارتباط با دیابت بارداری بود. روایی و پایایی پرسشنامه توسط هاشمی بنی و همکاران در سال 1394 انجام شده است. با این توضیح که روایی محتوی آن توسط 5 نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد تأیید و نظرات ایشان در خصوص گوییه‌های پرسشنامه اعمال گردیده است. پایایی پرسشنامه با انجام بازآزمایی و با آلفای کرونباخ 0.78 تأیید شده است [۲۱].

تجزیه و تحلیل آماری بوسیله نرم‌افزار SPSS-16 انجام گرفت. برای توصیف متغیرهای کیفی از شاخص‌های فراوانی و درصد فراوانی و متغیرهای کمی از شاخص‌های آماری مرکزی و پراکنده استفاده شد. به منظور تعیین ارتباط بین میزان آگاهی از سوالات دیابت بارداری و وضعیت ابتلا به دیابت در بستگان مادر باردار از آزمون من-وینتی و مشخصات واحدهای پژوهش شامل سن، تعداد فرزندان، سن

جدول ۱. توزیع فراوانی مشخصات دموگرافیک واحدهای پژوهش

متغیر	تعداد (درصد)
محل سکونت	(۱۰۰) ۶۸۹ شهر روستا
مبلا به دیابت بارداری	(۳/۲) ۲۲ می باشد نمی باشد
میزان تحصیلات	(۹۶/۸) ۶۶۷ دیپلم و پایین تر فوق دیپلم لیسانس فوق لیسانس
رشته تحصیلی	(۵۹/۴) ۴۰۹ علوم پزشکی غیر علوم پزشکی
تعداد سقط	(۱۸/۹) ۱۳۰ ۱ ۲ ۳ ۴
نتایج آزمایشات دوران بارداری	(۷۴/۹) ۵۱۶ طبيعي غير طبيعي
موارد غير طبيعي آزمایشات	(۹۱) ۶۲۷ (۹) ۶۲ قند خون بالا سایر موارد

جدول ۲. ارتباط بین میزان آگاهی از سوالات نیازسنجی با برخی مشخصات شرکت کنندگان و وضعیت ابتلاء بستگان به دیابت

متغیر	میانگین	ضریب همبستگی	* p-value
سن	۲۶/۹۴±۶/۲۲	.۳	.۱۷۴
آگاهی	۹/۹۵±۳/۷۹		
تعداد فرزندان	۰/۷۴±۰/۸۳	.۰۵۱	.۰۸۲۳
آگاهی	۹/۹۵±۳/۷۹		
سن بارداری	۲۴/۳۶±۹/۱۸	.۱۱۳	.۰۶۱۸
آگاهی	۹/۹۵±۳/۷۹		
وزن قبل از بارداری	۶۵/۵۳±۱۲/۳۶	-.۱۶۰	.۰۴۷۶
آگاهی	۹/۹۵±۳/۷۹		
فسارخون سیستولیک	۱۰۱/۲۳±۱۰/۱۴	-.۱۷۹	.۰۴۲۶
آگاهی	۹/۹۵±۳/۷۹		
نمایه توده بدنی	۲۶/۸۳±۴/۶۷	-.۰۰۸۷	.۰۷۰۲
آگاهی	۹/۹۵±۳/۷۹		
وضعیت ابتلاء بستگان به دیابت	۱۰/۵±۳/۱۸		**p-value = .۰۴۱۹
دارد	۹±۴/۷۸		
ندارد			

* آزمون اسپرمن

** آزمون من وینی

دیابت بارداری در زمینه مصرف تنقلات و میوه در جدول ۳ آمده است.

از ۶۸۹ نفر مادر باردار حاضر در مطالعه ۲۲ نفر (٪۳/۲) مبتلا به دیابت بارداری بودند که توزیع فراوانی آگاهی‌سنگی و ارزیابی عملکرد زنان مبتلا به

جدول ۳. آگاهی‌سنگی و ارزیابی عملکرد زنان مبتلا به دیابت بارداری

تعداد (درصد)	متغیر	
(۶۸/۲) ۱۵	دارد	سابقه ابتلا به دیابت در بستگان
(۳۱/۸) ۷	ندارد	
(۶۰) ۹	مادر	
(۱۳/۶) ۲	پدر	
(۶/۶) ۱	خواهر	نسبت خوبی‌شاندنی با افراد مبتلا به دیابت
(۶/۶) ۱	پدربرزگ	
(۶/۶) ۱	عمه	
(۶/۶) ۱	دایی	
(۴۵/۵) ۱۰	دارد	اطلاعات درباره دیابت بارداری
(۵۴/۵) ۱۲	ندارد	
(۶۳/۶) ۱۴	دارد	نیاز به آموزش درباره دیابت بارداری
(۳۶/۴) ۸	ندارد	
(۴/۵) ۱	مادر	دیابت دوره بارداری برای چه کسی ایجاد
(۹/۱) ۲	جنین	عارضه می‌کند
(۸۶/۴) ۱۹	هر دو	
(۰) ۰	دوران حاملگی	
(۰) ۰	هنجام زایمان	دیابت دوره بارداری چه زمانی برای مادر،
(۰) ۰	پس از زایمان	جنین و یا فرزند ایجاد عارضه می‌کند
(۱۰۰) ۲۲	در هر سه مرحله	
(۱۳/۶) ۳	بله	استفاده از تنقلات در رژیم غذایی روزانه
(۸۶/۴) ۱۹	خیر	
(۳۳/۳) ۱	۱ بار	دفعات استفاده از تنقلات
(۶۶/۷) ۲	۲ بار	
(۹۵/۵) ۲۱	بله	استفاده از میوه در رژیم غذایی روزانه
(۴/۵) ۱	خیر	
(۹/۵) ۲	۱ بار	
(۱۹) ۴	۲ بار	
(۵۲/۴) ۱۱	۳ بار	دفعات استفاده از میوه
(۱۴/۳) ۳	۴ بار	
(۴/۸) ۱	۵ بار	

و به طور میانگین سه وعده غذا در شبانه روز دریافت می‌نمودند. توزیع فراوانی واحدهای پژوهش بر حسب نحوه پاسخ دهی آنها به سوالات نیاز‌سنگی و ارزیابی نیاز به آموزش براساس خود گزارش‌دهی در

براساس گزارش شرکت کنندگان، میانگین خواب مادران باردار مبتلا به دیابت بارداری $7/43 \pm 2/69$ ساعت در شبانه روز بدست آمد. مادران باردار مورد مطالعه $1/41 \pm 1/22$ ساعت در روز ورزش می‌کردند

پاسخ نادرست داده اند. همچنین $۳/۸$ درصد مادران اظهار نمودند در رابطه با دیابت دوران بارداری نیاز به آموزش دارند و $۶/۱$ درصد اعلام کردند نیاز به آموزش ندارند. در تمام گویه‌ها حداقل یک سوم از مادران دیابتی شرکت کننده در مطالعه حس نیاز به آموزش را گزارش نمودند ولی بالاترین درصد اتفاق نظر مادران باردار دیابتی ($۶/۸$ ٪) مربوط به آموزش در زمینه ارتباط ابتلا به دیابت نوع ۲ با دیابت حاملگی بود (جدول ۴).

جدول ۴ آورده شده است. در سوالات بخش نیازسنجی (۱۳ سوال) به سوالاتی که پاسخ صحیح داده شده بود نمره یک و به سوالاتی که غلط پاسخ داده شده بود نمره صفر تعلق گرفت. بدین ترتیب میانگین نمره آگاهی مادران باردار دیابتی از سوالات دیابت بارداری $۹/۹۵ \pm ۳/۷۹$ از ۱۳ برآورد شد.

از ۱۳ سوال بررسی میزان آگاهی و نیازسنجی آموزشی در مطالعه حاضر به طور میانگین $۷/۶$ درصد مادران باردار پاسخ درست و $۲/۳$ درصد

جدول ۴. توزیع فراوانی واحدهای پژوهش بر حسب نحوه پاسخ دهنده سوالات نیازسنجی

نیاز به آموزش				چگونگی پاسخگیری	گویه / سوال
ندرام	دارم	نادرست	درست		
تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)		
(۶۳/۶) ۱۴	(۳۶/۴) ۸	(۱۸/۲) ۴	(۸۱/۸) ۱۸	خانم‌هایی که یکی از بستگان نسبی شان دچار دیابت است، احتمال ابتلا به دیابت حاملگی در آنان بیشتر است.	
(۶/۸) ۱۵	(۳۱/۸) ۷	(۱۸/۲) ۴	(۸۱/۸) ۱۸	خانم‌های باردار و کم تحرک، کمتر در معرض دیابت حاملگی هستند.	
(۶۳/۶) ۱۴	(۳۶/۴) ۸	(۱۸/۲) ۴	(۸۱/۸) ۱۸	خانم‌های باردار و چاق، کمتر در معرض دیابت حاملگی هستند.	
(۳۱/۸) ۷	(۶/۸) ۲	(۳۱/۸) ۷	(۶/۸) ۲	احتمال ابتلا به دیابت نوع ۲، در زنان مبتلا به دیابت حاملگی، کمتر است.	
(۶۳/۶) ۱۴	(۳۶/۴) ۸	(۹/۱) ۲	(۹۰/۹) ۲۰	زنان مبتلا به دیابت حاملگی، در دوران بارداری نیاز به مراقبت و درمان (صرف دارو یا تزریق انسولین) ندارند.	
(۵۹/۱) ۱۳	(۴۰/۹) ۹	(۲۷/۳) ۶	(۷۲/۷) ۱۶	زنان مبتلا به دیابت حاملگی، باید زایمان خود را در یک مرکز مجہز درمانی انجام دهند.	
(۶۳/۶) ۱۴	(۳۶/۴) ۸	(۱۸/۲) ۴	(۸۱/۸) ۱۸	نوزادان مادران دیابتی، باید بعد از تولد تحت مراقبت ویژه درمانی قرار بگیرند.	
(۶۳/۶) ۱۴	(۳۶/۴) ۸	(۲۷/۳) ۶	(۷۲/۷) ۱۶	خانم‌های مبتلا به دیابت حاملگی، در بارداری‌های بعدی خود در معرض افزایش قند خون نیستند.	
(۶/۸) ۱۵	(۳۱/۸) ۷	(۲۲/۷) ۵	(۷۷/۳) ۱۷	زنان مبتلا به دیابت حاملگی، در طول بارداری نیازمند مشاوره با متخصص تغذیه در مورد میزان مواد غذایی و کالری مورد نیاز خود هستند.	
(۶/۸) ۱۵	(۳۱/۸) ۷	(۳۱/۸) ۷	(۶/۸) ۲	تغییر سبک زندگی زنان در جامعه امروز مانند کم تحرکی و استراحت زیاد، از دیابت حاملگی جلوگیری می‌نماید.	
(۶۳/۶) ۱۴	(۳۶/۴) ۸	(۳۱/۸) ۷	(۶/۸) ۲	تغییر رژیم غذایی زنان جوان و استفاده از غذاهای پرکالری زمینه‌ساز دیابت حاملگی و نداشتن زایمان طبیعی و اینم است.	
(۶۳/۶) ۱۴	(۳۶/۴) ۸	(۲۲/۷) ۵	(۷۷/۳) ۱۷	ابتلا به دیابت حاملگی و نداشتن زایمان طبیعی و اینم می‌تواند سلامت و زندگی جنین و نوزاد را تهدید نماید.	
(۵۹/۱) ۱۳	(۴۰/۹) ۹	(۲۷/۳) ۶	(۷۲/۷) ۱۶	ابتلا به دیابت حاملگی و نداشتن زایمان طبیعی و اینم می‌تواند روند رشد جامعه را از نظر رشد جمعیت تهدید نماید.	
۶۱/۵	۳۸/۵	۲۳/۴	۷۶/۶	درصد کل	

بحث

همکاران نیز آگاهی زنان باردار نسبت به دیابت بارداری را خوب و خیلی خوب برآورد نمود [۲۹]. در مطالعه‌ای بر روی زنان باردار سعودی میانگین نمره آگاهی در مورد دیابت بارداری $5/5 \pm 2/5$ از ۱۲ برآورد گردید و نشان داده شد اکثر زنان باردار آگاهی در حد متوسط نسبت به دیابت بارداری داشتند [۳۰]. در مطالعه قاسم زاده و همکاران آگاهی زنان باردار نسبت به دیابت بارداری در حد متوسط قرار داشت [۲۰]. اما بالای مبتدی و همکاران طی مطالعه‌ای در کرمان نشان دادند آگاهی زنان باردار نسبت به دیابت بارداری ضعیف بوده و نمره موضع را به درصد پایین‌تر افراد با تحصیلات بالاتر در مطالعه خویش نسبت داده اند [۱۹].

در مطالعه حاضر در زمینه سوالات بررسی میزان آگاهی و نیازسنجی آموزشی به طور میانگین $76/6$ درصد مادران باردار پاسخ درست و $23/4$ درصد پاسخ نادرست دادند. در مطالعه هاشمی بنی و همکاران به طور میانگین $92/1$ درصد پاسخ صحیح و $7/9$ درصد پاسخ اشتباه دادند [۲۱]. همچنین در این مطالعه $38/5$ درصد مادران اظهار نمودند در رابطه با دیابت دوران بارداری نیاز به آموزش دارند و $61/5$ درصد اعلام کردند نیاز به آموزش ندارند. در حالی که مطالعه هاشمی بنی و همکاران نشان داد $64/1$ درصد اعلام نیاز و $35/9$ درصد اظهار عدم نیاز به آموزش در مورد دیابت بارداری کردند [۲۱].

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که بین وضعیت ابتلاء به دیابت در بستگان، سن، تعداد فرزندان، سن حاملگی، وزن قبل از بارداری، فشارخون و نمایه تووده بدنه مادران باردار با میزان آگاهی از سوالات دیابت بارداری رابطه معنی‌داری وجود ندارد. در حالی که هاشمی بنی و همکاران گزارش نمودند میزان اطلاعات و آگاهی زنانی که در بستگان خود فرد دیابتی دارند، با توجه به پیگیری‌های درمانی انجام شده توسط ایشان، در مقایسه با سایر زنان، بیشتر می‌باشد.

در مطالعه حاضر شیوع دیابت بارداری در زنان باردار مشگین شهر $3/2$ درصد برآورد شد. سایه‌میری و همکاران در مطالعه‌ای مروری به طور میانگین شیوع دیابت بارداری را در ایران $4/9$ درصد برآورد کردند [۹]. شیوع دیابت بارداری در مطالعه گلی و همکاران در اصفهان $3/8$ درصد گزارش شده است [۲۲]. در مطالعه‌ای توسط محمدزاده و همکاران $4/9$ درصد زنان باردار مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهر گرگان مبتلا به دیابت بارداری بودند [۲۳]. زنگنه و همکاران در همدان [۲۴]، بوذری و همکاران در بابل [۲۵] و رحیمی و کرمی مقدم در کرمانشاه [۲۶] شیوع تقریباً 8 درصدی ابتلاء به دیابت بارداری را گزارش نمودند. همچنین در مطالعه اخیر در ایالات متحده شیوع دیابت بارداری حدود 6 درصد برآورد شده است [۲۷].

اما مطالعه منافی و همکاران نشان داد شیوع دیابت بارداری در ارومیه $11/9$ درصد می‌باشد [۱۲]. همچنین میرفیضی و همکاران شیوع دیابت بارداری را در کرج $18/6$ درصد گزارش کردند [۱۱]. در مطالعه‌ای در پرو نیز شیوع دیابت بارداری تقریباً 16 درصد گزارش گردیده است [۲۸]. نتایج متفاوت در میزان شیوع دیابت بارداری را می‌توان به تست‌های تشخیصی و غربالگری متفاوت مورد استفاده در مطالعات مختلف و تفاوت‌های قومی و فرهنگی نسبت داد.

در پژوهش حاضر میانگین نمره آگاهی مادران باردار دیابتی از سوالات دیابت بارداری $79/3 \pm 3/95$ از $13/9$ برآورد شد که بیانگر آگاهی بالای زنان باردار نسبت به دیابت بارداری می‌باشد. هاشمی بنی و همکاران در مطالعه مشابهی در شهر کرد گزارش نمودند $87/3$ درصد زنان باردار در مورد دیابت حاملگی آگاهی متوسط و خوب داشتند [۲۱]. مطالعه بوراکزسکا^۱

^۱ Buraczewska

نتیجه گیری

مطالعه حاضر نشان داد مادران باردار دیابتی سطح آگاهی بالایی نسبت به دیابت بارداری داشتند با این حال همچنان احساس نیاز به آموزش بیشتر در این زمینه را گزارش نمودند که برگزاری دوره‌های آموزشی سطح بندی شده به طوری که مادران با هر سطح اطلاعات و هر طبقه تحصیلی بتوانند در دوره‌های آموزشی مربوطه شرکت کنند و اطلاعات خود در زمینه دیابت بارداری را تکمیل نمایند، ضروری به نظر می‌رسد. همچنین طراحی نرم‌افزارهایی برای آموزش مادران در منزل می‌تواند مفید واقع شود.

تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از طرح پژوهشی مصوب با کد IR.ARUMS REL-1396-62 در سال ۱۳۹۶ می‌باشد که با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اربدیل اجرا شده است. نویسنده‌گان مراتب تشکر و قدردانی خود را از تمام افرادی که به نوعی در انجام پژوهش حاضر همکاری نمودند، اعلام می‌دارند.

[۲۱]. مطالعه بلالی میبدی و همکاران نشان داد با افزایش سن و تحصیلات نمره آگاهی در زنان باردار افزایش می‌یافت [۱۹]. مطالعه قاسم زاده و همکاران نیز وجود ارتباط مستقیم بین تحصیلات و سطح آگاهی زنان باردار در مورد دیابت بارداری را تایید می‌کند [۲۰]. اما مطالعه الحارثی^۱ و همکاران نشان داد علی‌رغم اینکه مادران شرکت کننده در مطالعه تحصیلات دانشگاهی داشتند سطح آگاهی مطلوبی نداشتند که این مسئله به فقدان برنامه آموزشی در مورد دیابت بارداری ربط داده شده است [۳۰]. از جمله محدودیت‌های مطالعه حاضر می‌توان به اینکه تمام نمونه‌ها ساکن شهر بودند و از این رو تعمیم نتایج به زنان روستایی امکان پذیر نمی‌باشد، اشاره کرد. پیشنهاد می‌گردد مطالعات بیشتری نیازسنجی آموزشی مادران باردار را در حجم نمونه بالا و در قومیت‌های مختلف در کشور بررسی کنند تا برنامه‌های آموزشی منسجم و بر اساس نیازهای مادران بارداری طرح ریزی و اجرا گردد.

^۱ Alharthi

References

- American Diabetes Association. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*. 2010 Jan;33(Suppl 1):S62-S9.
- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom S, Spong CY, Dashe JS, Hoffman BL, et al. *Williams obstetrics*. New York: Mc Graw Hill, 2014.
- Poomalar GK. Changing trends in management of gestational diabetes mellitus. *World J Diabetes*. 2015 Mar;6(2):284-95.
- Ge L, Albin B, Hadziabdic E, Hjelm K, Rask M. Beliefs about health and illness and health-related behavior among urban women with gestational diabetes mellitus in the south east of China. *J Transcult Nurs*. 2016 Nov;27(6):593-602.
- Zhu Y, Zhang C. Prevalence of gestational diabetes and risk of progression to type 2 diabetes: a global perspective. *Curr Diab Rep*. 2016 Jan;16(1):7.
- Guariguata L, Linnenkamp U, Beagley J, Whiting DR, Cho NH. Global estimates of the prevalence of hyperglycaemia in pregnancy. *Diabetes Res Clin Prac*. 2014 Feb;103(2):176-85.
- Almasi SZ, Salehiniya H. The prevalence of gestational diabetes mellitus in Iran (1993-2013): A Systematic Review. *J Isfahan Med Sch*. 2014 Oct;32(299):1-17. [Full text in Persian]

- 8- Khoshniat Nikoo M, Abbaszadeh Ahranjani SH, Ardesir Larijani MB. A review on the prevalence of GDM in different regions of Iran. *Iran J Diabetes Lipid Disord.* 2008 Nov;8(1):1-10. [Full text in Persian]
- 9- Sayehmiri F, Bakhtiyari S, Darvishi P, Sayehmiri K. Prevalence of gestational diabetes mellitus in Iran: a systematic review and meta-analysis study. *Iran J Obstet Gynecol Infertil.* 2013 Feb;15(40):16-23. [Full text in Persian]
- 10- Jafari-Shobeiri M, Ghojazadeh M, Azami-Aghdash S, Naghavi-Behzad M, Piri R, Pourali-Akbar Y, et al. Prevalence and risk factors of gestational diabetes in Iran: a systematic review and meta-analysis. *Iran J Public Health.* 2015 Aug;44(8):1036-44.
- 11- Mirfeizi M, Azarian AA, Mirheidari M. Prevalence and risk factors of gestational diabetes in pregnant women in Karaj, 2008. *Iran J Diabetes Lipid Disord.* 2010 Sep;9(4):376-82. [Full text in Persian]
- 12- Manafi M, Ansari MH, Rabieipour S, Hazhir M. Gestation diabetes mellitus incidence in the pregnant women referred to urmia medical centers. *J Urmia Univ Med Sci.* 2008 May;19(2):158-62. [Full text in Persian]
- 13- Khan R, Ali K, Khan Z. Socio-demographic risk factors of Gestational Diabetes Mellitus. *Pak J Med Sci.* 2013 Mar;29(3):843-6.
- 14- Albareda M, Caballero A, Badell G, Piquer S, Ortiz A, de Leiva A, et al. Diabetes and abnormal glucose tolerance in women with previous gestational diabetes. *Diabetes care.* 2003 Apr;26(4):1199-205.
- 15- Metzger BE. Long-term outcomes in mothers diagnosed with gestational diabetes mellitus and their offspring. *Clin obstet gynecol.* 2007 Dec;50(4):972-9.
- 16- Carolan-Olah MC. Educational and intervention programmes for gestational diabetes mellitus (GDM) management: An integrative review. *Collegian.* 2016 Mar;23(1):103-14.
- 17- Evans MK, O'Brien B. Gestational diabetes: the meaning of an at-risk pregnancy. *Qual Health Res.* 2005 Jan;15(1):66-81.
- 18- Mirka T. Meeting the learning needs of post-myocardial infarction patients. *Nurs educ today.* 1994 Dec;14(6):448-56.
- 19- Balali Meybodi F, Mahmoudi M, Hassani M. Knowledge, attitude and practice of pregnant women referred to health care centers of Kerman University of Medical Sciences in regard to gestational diabetes. *J Qual Res Health Sci.* 2011 Sep;11(1 and 2):17-24. [Full text in Persian]
- 20- Ghasemzadeh S, Dadmanesh M, Safari A, Ebrahimi S. The study on the knowledge, attitude and function of gestated mother's about gestational diabetes that referred to army khanvadeh hospital from 2005 to 2006. *J Army Univ Med Sci IR Iran.* 2007 Dec;5(3):1325-30. [Full text in Persian]
- 21- Hashemi-Beni M, Rahimi-Madiseh M, Khosravi A, Malekpour Tehrani A, Alijani Z, Ayazi Z. Educational needs assessment of gestational diabetes in pregnant women for safe delivery and healthy baby birth. *J Clin Nurs Midwifery.* 2015 Mar;4(1):59-67. [Full text in Persian]
- 22- Goli M, Hemmat AR, Foroughipour A. Risk factors of gestational diabetes mellitus in Iranian pregnant women. *J Health Syst Res.* 2012 Jun;8(2):282-9. [Full text in Persian]
- 23- Mohammadzadeh F, mobasher E, Eshghinia S, Kazeminejad V, Vakili MA. Prevalence of gestational diabetes and its risk factors in pregnant women in Gorgan in 2013 .*Iran J Diabetes Lipid Disord.* 2013 Feb;12(3):204-10. [Full text in Persian]
- 24- Zangeneh M, Mohamadi N, Kolahi T, Roshanei G, Khodaveisi M, Shayan A. Prevalence of gestational diabetes mellitus in perganant women rferred totherapeutic and health centers in Hammadan town, Iran in the 2015. *Iran J Diabetes Lipid Disord.* 2018 Mar;17(3):139-46. [Full text in Persian]
- 25- Bouzari Z, Yazdani S, Samakosh MA, Mohammadnetaj M, Emamimeybodi S. Prevalence of gestational diabetes and its risk factors in pregnant women referred to health centers of Babol, Iran, from september 2010 to march 2012. *Iran J Obstet Gynecol Infertil.* 2013 Mar;16(43):6-13. [Full text in Persian]
- 26- Rahimi M, Karami Moghadam F. The prevalence of gestational diabetes mellitus and its related risk factors using one-step method in Kermanshah, 2016. *Iran J Obstet Gynecol Infertil.* 2017 Jun;20(4):1-8. [Full text in Persian]

- 27- Lavery JA, Friedman AM, Keyes KM, Wright JD, Ananth CV. Gestational diabetes in the United States: temporal changes in prevalence rates between 1979 and 2010. *BJOG*. 2017 Apr;124(5):804-13.
- 28- Larrañaga-Torrealva GT, Martínez S, Luque-Fernandez MA, Sanchez SE, Mascaro PA, Ingar H, et al. Prevalence and risk factors of gestational diabetes mellitus: findings from a universal screening feasibility program in Lima, Peru. *BMC pregnancy childbirth*. 2018 Jul;18(1):303.
- 29- Buraczewska E, Sokolowska B, Mazurkiewicz B, Borzecki A. An analysis of the level of knowledge about diabetes among pregnant women. *Fam Med Prim Care Rev*. 2016 Sep;18(3):225-9.
- 30- Alharthi AS, Althobaiti KA, Alswat KA. Gestational diabetes mellitus knowledge assessment among Saudi women. *Open access Maced J Med Sci*. 2018 Aug;6(8):1522-6.