

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

کارگاه آنلاین
بررسی مقابله ای متون (مقدماتی)

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو

۲۴۴۲ پوستر

بررسی ارتباط شاخص توده بدنی قبل از بارداری با پیامد بارداری

نویسنده (گان): زهره احمدی*

سازمان: دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

پست الکترونیکی: ahmadiz77@yahoo.com

مقدمه: یکی از اهداف اساسی بهداشت باروری تغذیه صحیح در دوران باروری است. شاخص توده بدنی (BMI) قبل از بارداری به عنوان یکی از مارکرهای نشان دهنده وضعیت تغذیه ای افراد مورد استفاده قرار میگیرد. در دوران بارداری افراد با $BMI < 19/8$ به عنوان لاغر و $BMI > 26$ به عنوان چاق قلمداد میشوند و بین این دو دسته افراد با BMI نرمال قرار دارند. در مطالعات مختلف نشان داده شده است که وزن قبل از بارداری بر پیامد حاملگی مؤثر است. در این مطالعه به بررسی تأثیر BMI قبل از بارداری بر پیامد بارداری پرداخته ایم.

روش تحقیق: در این مطالعه ۳۰ مقاله از طریق جستجوی الکترونیکی با وارد کردن کلید واژه های مورد نظر در بانک های اطلاعاتی pubmed, Scisearch, SID, googlescholar, Iranmedex و از بازه زمانی تحت پوشش این بانک ها تا سال ۲۰۱۴ به دست آمد. از بین مقالات ۱۰ مقاله به صورت گذشته نگر و مورد شاهدهی، ۹ مقاله کوهورت ۱۱ مقاله به صورت مقطعی بود.

نتایج: نتایج نشان داد در افرادی که BMI قبل از بارداری آنها بیشتر از ۲۶ بود میزان ماکروزومی نوزاد، فشار خون حاملگی، دیابت حاملگی و وقوع زایمان سزارین افزایش یافت. یک ارتباط V شکل بین زایمان پره ترم و شاخص توده بدنی دیده شد به این صورت که در افراد لاغر و چاق نسبت به افرادی که وزن نرمالی دارند میزان زایمان پیش از موعد افزایش میابد. از طرفی اکثر افراد چاق شیردهی موفق ندارند و طول مدت شیردهی در آنان کوتاه تر و میزان چاقی در فرزندان آنان بیشتر است.

بحث و نتیجه گیری: با توجه به نتایج به دست آمده و تأثیر وزن قبل از حاملگی بر پیامد مادری و نوزادی، لازم است برنامه ریزی هایی در جهت آموزش، مشاوره و حمایت از زنان قبل از بارداری در جهت کسب آمادگی های لازم جهت بارداری و با هدف ارتقاء سطح سلامت مادران و نوزادان به عمل آید.

کلمات کلیدی: شاخص توده بدنی، پیامد، بارداری

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

توجه: بررسی مقاله ای متون (مقدماتی)

کارگاه آنلاین
بررسی مقابله ای متون (مقدماتی)

PROPOSAL
پروپوزال

توجه: پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

ISI
Scopus

توجه: آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو