



دانشگاه علوم پزشکی کرمان
دانشکده پزشکی
پایان نامه
جهت دریافت دوره پزشکی عمومی

عنوان:

مقایسه فراوانی عوارض مادری جنینی زنان چاق و با وزن طبیعی مراجعه‌کننده به
بیمارستان افضل‌ی پور در سال ۱۳۹۷

استاد راهنما:

سرکارخانم دکتر زهره سالاری

پژوهش و نگارش:

ساره زینلی پور

بهمن ماه 98



Kerman University of Medical Sciences
Faculty of Medicine
In Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree
MD

Title:

The study of the fetal-maternal complications of pregnancy in obese and normal-weight women referred to Afzalipour Hospital in 2018.

By:
Dr Sare Zeinalipour

Supervisor/s:

Dr Zohreh Salari

Year:

2020

چکیده:

زمینه و هدف: این پژوهش با هدف مقایسه عوارض مادری جنینی دوران بارداری زنان چاق و با وزن طبیعی مراجعه کننده به بیمارستان افضل پور در سال ۱۳۹۷ صورت گرفت.

مواد و روش ها: این پژوهش یک مطالعه به صورت توصیفی-تحلیلی بود.

جامعه آماری شامل زنان باردار مراجعه کننده به زایشگاه زنان بیمارستان افضل پور کرمان در سال 1397 بود که زنان به دو گروه 75 نفری چاق (BMI بیشتر از 25) و غیر چاق (BMI کمتر از 25) تقسیم شدند. جمع آوری اطلاعات از طریق پرسش نامه ی ساخت محقق که شامل متغیرهایی مانند سن مادر، سن حاملگی، شاخص توده بدنی، میزان افزایش وزن طی بارداری و عوارض مادری- جنینی صورت گرفت که با مراجعه پژوهشگر به زایشگاه تکمیل گردید و در نهایت داده ها مورد آنالیز قرار گرفت.

یافته ها: نتایج نشان داد که بین میانگین سنی و سن حاملگی، فراوانی پره اکلامپسی، چندقلوایی، سزارین و دیستوشی شانه در دو گروه تفاوت آماری معناداری وجود نداشت در حالی که فراوانی ماکروزومی و پرزنتاسیون غیرسفالیک در گروه با BMI غیرطبیعی بیشتر بود. همچنین میزان نقص لوله عصبی، شکستگی ها، آسیب به شبکه ی عصبی بازویی و مرگ و میر جنینی در هر دو گروه صفر بود.

نتیجه گیری: در پژوهش حاضر نیز عوارضی همچون ماکروزومی و پرزنتاسیون غیر طبیعی در افراد با BMI بالا به طور معنی داری بالاتر از افراد با BMI طبیعی بود که موارد فوق می تواند عوارض مادری جنینی را افزایش دهد. لذا ارائه ی آموزش های لازم به افراد در سنین باروری جهت تنظیم وزن قبل از بارداری و مراقبت های دقیق طی دوران بارداری توصیه می شود.

کلیدواژه: عوارض مادر جنینی، زنان چاق، بارداری

Abstract

Background: The aim of this study was to compare the fetal-maternal complications of pregnancy in obese and normal-weight women referred to Afzalipour Hospital in 2018.

Materials and Methods: This study was a descriptive-analytical study. The statistical population consisted of pregnant women referring to the maternity ward of Afzalipour Hospital in Kerman. The women were divided into two groups of obese (BMI > 25) and non-obese (BMI < 25). A researcher-made questionnaire including variables such as maternal age, gestational age, body mass index, pregnancy weight gain and maternal-fetal complications was completed by the researcher at the maternity ward and finally the data were analyzed.

Results: The results showed that there was no significant difference between mean age and gestational age, frequency of preeclampsia, multiple pregnancies, cesarean section, and shoulder dystocia, while the frequency of macrosomia and non-cephalic presentation were higher in abnormal BMI. Also, neural tube defects, fractures, brachial plexus damage and fetal mortality were zero in both groups.

Conclusion: In the present study, complications such as macrosomia and abnormal presentation in individuals with high BMI were significantly higher than those with normal BMI, which can increase fetal-maternal complications. Therefore, it is recommended to provide the necessary training for women of reproductive age for weight control before pregnancy and careful care during pregnancy.

Keywords: Maternal complications, Obese women, Pregnancy



وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کرمان
دانشکده پزشکی - آموزش بالینی

نمره نهایی دفاع از پایان نامه

پایان نامه تحصیلی دکتر ساره زینلی پور

تحت عنوان: مقایسه فراوانی عوارض مادری جنینی زنان چاق و با وزن طبیعی مراجعه کننده به
بیمارستان افضل پور در سال ۱۳۹۷

جهت دریافت درجه دکترای پزشکی عمومی

در تاریخ ۹۸/۱۱/۱۶ باحضور اساتید راهنما و اعضای محترم هیئت داوران دفاع و با میانگین نمره ۱۹/۵ مورد تایید
قرار گرفت.

سمت
مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع)
دکتر ساره سالاری
پراج و متخصص زنان، زایمان و نازایی
شماره ملی ۴۸۹۸۱

استاد راهنما

دکتر زهره سالاری

مهر و امضای مسئول شورای پژوهشی بالینی



مرکز آموزشی درمانی افضل پور

صور تجلسه دفاع از پایان نامه

جلسه دفاع از پایان نامه خانم/ آقای شماره زبده دانشجوی دوره (رنگری) دانشکده پزشکی

افضلی پور با عنوان

عنوان: نقش مراد عوارض ماکری حین زایمان در بیماران مبتلا به دیابت گرسختگی

در ساعت روز تاریخ با حضور اعضای محترم هیئت داوران و نماینده شورای پژوهشی

بالینی دانشکده پزشکی برگزار گردید.

سمت	نام و نام خانوادگی	نمره (از بیست)	مهر و امضاء
استاد(ان) راهنما	دفاع از زبده سالار	۱۹.۴۱	
استاد(ان) مشاور	خانم دکتر سحر حسینی خانم دکتر زینب حسینی خانم دکتر زینب حسینی	۱۹.۲ ۱۹.۴ ۱۹.۴	
عضو هیأت داوران			
عضو هیأت داوران			
عضو هیأت داوران (نماینده شورای پژوهشی بالینی)	خانم دکتر سحر حسینی		

پس از استماع مراحل اجرا و نتایج حاصله، پایان نامه با درجه معالی و نمره ۱۹.۴۵ (از بیست) مورد تأیید قرار گرفت.

روال برگزاری جلسه دفاع از پایان نامه و صحت مدارک ارائه شده شامل خلاصه مقالات و مقالات استخراج شده از پایان نامه مورد تأیید

اینجانب نماینده شورای پژوهشی بالینی می باشد.

مهر و امضاء