



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فسا

دانشکده پزشکی

پایان نامه برای اخذ درجه دکتری پزشکی عمومی

عنوان:

بررسی عوامل موثر بر طول مدت دوره باروری در زنان مورد مطالعه در کوهورت فسا

استاد راهنما:

زهرا مرادی

استاد مشاور علمی:

دکتر علی خانی جیحونی

توسط:

ندا بازیار

بهمن ماه ۱۳۹۷

چکیده

مقدمه: باروری، مؤلفه‌ای تأثیرگذار بر رشد جمعیت است که عوامل مؤثر بر آن ممکن است با گذر زمان تغییر یابند. لذا شناسایی این عوامل مؤثر، مهم و ضروری است. بنابراین مطالعه حاضر با هدف تعیین بررسی عوامل مؤثر بر طول مدت دوره باروری در زنان مورد مطالعه در کوهورت فسا انجام گرفت.

روش کار: این مطالعه توصیفی-تحلیلی از نوع مقطعی بود. ۵۵۶۲ زن شرکت کننده در فاز اول کوهورت ملی ایران شاخه فسا که پرسشنامه آنها تکمیل شده است به صورت سرشماری وارد مطالعه شدند. داده‌ها این مطالعه از اطلاعات ثبت شده در مرکز کوهورت فسا جمع آوری گردید. جهت آنالیز داده‌ها از نرم افزار SPSS ویرایش ۲۲ و آزمونهایی آماری توصیفی، کای اسکویئر، ضریب همبستگی و رگرسیون خطی استفاده شد.

نتایج: نتایج مطالعه نشان داد که پارامترهای جمعیت شناختی از جمله طول مدت شیردهی، نمایه توده بدنی و سن انجام عمل هیستروکتومی بر طول مدت دوره باروری در جامعه زنان مورد مطالعه کوهورت در شهر فسا (منطقه ششده) تأثیر گذار بودند.

بحث و نتیجه‌گیری: با کنترل عوامل مؤثر بر طول مدت دوره باروری در زنان می‌توان باروری را در جامعه به طور غیرمستقیم، تحت نظر و کنترل داشت.

واژگان کلیدی: باروری، زنان، کوهورت، فسا

Abstract

Introduction: Fertility is an influential factor in population growth, and the factors affecting it may change over time. Therefore, identifying these factors is important, important and necessary. Therefore, the present study was conducted to determine the factors affecting the duration of .fertility in women studied in cohort Fasa

Methods: This descriptive-analytic study was a cross-sectional one. 5562 women participated in the first phase of the national cohort of Iran, Fasa Branch whose completed questionnaires were completed by census. Data was compiled from data recorded at the Fasa Cohort Center. Data were analyzed by SPSS software version 22, descriptive statistics, Chi-square, correlation coefficient and .linear regression

Results: The results of this study showed that demographic parameters such as lactation duration, body mass index and age of hysterectomy were influenced on the duration of fertility in the female .(population of the cohort in Fasa (Sheshdeh region

Discussion: By controlling factors affecting the duration of fertility in women, fertility can be .indirectly monitored and controlled in society

Keywords: Fertility, Women, Cohort, Fasa