

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فسا دانشکده پزشکی پایان نامه برای اخذ درجه دکترای پزشکی عمومی

عنوان :

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

استاد راهنما:

ز هرا مرادی

استاد مشاور علمی: دکتر علی خانی جیحونی

توسط:

ندا بازیار

بهمن ماه ۱۳۹۷

چکیده

مقدمه: باروري، مؤلفه اي تأثيرگذار بر رشد جمعيت است كه عوامل مؤثر بر آن ممكن است با گذر زمان تغيير يابند. لذا شناسايي اين عوامل موثر، مهم و ضروري است. بنابراين مطالعه حاضر با هدف تعيين بررسي عوامل موثر بر طول مدت دوره باروري در زنان مورد مطالعه در كوهورت فسا انجام گرفت.

روش كار: این مطالعه توصیفی-تحلیلی از نوع مقطعی بود. ۵۵۶۲ زن شركت كننده در فاز اول كوهورت ملی ایران شاخه فسا كه پرسشنامه آنها تكمیل شده است به صورت سرشماری وارد مطالعه شدند. داده ها این مطالعه از اطلاعات ثبت شده در مركز كوهورت فسا جمع آوری گردید. جهت آنالیز داده ها از نرم افزار SPSS ویرایش ۲۲ و آزمونهای آماری توصیفی، كای اسكویر، ضریب همبستگی و رگرسیون خطی استفاده شد.

نتایج: نتایج مطالعه نشان داد که پار امتر های جمعیت شناختی از جمله طول مدت شیر دهی، نمایه توده بدنی و سن انجام عمل هیستروکتومی بر طول مدت دوره باروری در جامعه زنان مور د مطالعه کو هورت در شهر فسا (منطقه ششده) تاثیر گذار بودند.

بحث و نتیجه گیری: با کنترل عوامل موثر بر طول مدت دوره باروری در زنان می توان باروری را در جامعه به طور غیر مستقیم، تحت نظر و کنترل داشت .

واژگان کلیدی: باروری، زنان، کو هورت، 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