



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

رابطه بین سطوح هورمون تحریک کننده فولیکول در ابتدای چرخه قاعدگی انسان، طول فاز فولیکولی و استروژن‌های دفع شده: مطالعه ی آزاد

عنوان انگلیسی مقاله :

Relationship between Follicle-Stimulating Hormone Levels at the Beginning of the Human Menstrual Cycle, Length of the Follicular Phase and Excreted Estrogens:

The FREEDOM Study



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### Discussion

Reproductive aging in the woman is associated with increased FSH at the beginning of the cycle (1-5), and shorter FP (4, 18, 19). Such parallelism, together with the fact that FSH is the major director of follicular development, suggests a direct association between increasing FSH and reduced FP length; however, this association has not been investigated to date. We have addressed the issue using a large database on daily urinary hormonal concentrations of reproductive hormones (37 women, 386 cycles). Our results indicate the occurrence of a gradual reduction in the length of the FP in parallel with increasing FSH.

بحث

دستگاه باروری پیری در زنان وابسته به افزایش FSH در شروع دوره (1-5) و فاز کوتاه FP (4، 18، 19) می باشد. این موازات، همراه با این واقعیت که FSH هدایت کننده ی اصلی در پیرفت و توسعه ی فولیکول هاست، به ارتباط مستقیم بین افزایش FSH و کاهش طول FP اشاره می کند؛ به هر حال این وابستگی تا امروز مورد بررسی قرار نگرفته است. ما این مسئله را با استفاده از یک پایگاه داده بزرگ در مورد غلظت هورمونهای روزانه ادرار هورمونهای تولید مثل در نظر گرفتیم. نتایج ما نشان دهنده وجود یک کاهش تدریجی در طول FP به موازات افزایش FSH است.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.