



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

سطوح کورتیزول در جریان خون در طی زایمان واژینال و سزارین انتخابی

عنوان انگلیسی مقاله :

Circulating maternal cortisol levels during vaginal delivery
and elective cesarean section



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

In this study, we monitored serial maternal S-cortisol in healthy women with uncomplicated pregnancies throughout the different stages of VD, as compared to elective CS before the onset of labor. S-cortisol during VD was comparable to the values reported in previous studies, whereas the levels at elective CS were lower than was reported previously. However, only single measurements were taken in earlier studies. We found that spontaneous VD generated higher maternal S-cortisol than elective CS, indicating higher stress levels. We found no correlation between S-cortisol and maternal age, BMI, parity, gestational age or duration of labor.

بحث

در این مطالعه، ما تغییرات دوره ای سطوح کورتیزول S را در زنان سالم با بارداری بدون عارضه را در طی مراحل متفاوت زایمان واژینال مورد نظارت قرار دادیم و آن را با زایمان سزارین قبل از شروع زایمان مورد مقایسه قرار دادیم. کورتیزول S در طی زایمان واژینال با میزان های گزارش شده در مطالعات گذشته قابل مقایسه بود، در حالیکه سطوح آن در سزارین پایین تر از آنچه بود که در مطالعات گذشته گزارش شده بود. با این حال در مطالعات قبلی تنها یک مورد منفرد اندازه گیری صورت گرفته بود. ما دریافتیم که زایمان واژینال خود به خودی منجر به تولید میزان های بالاتر کورتیزول S نسبت به زایمان سزارین انتخابی می شود. ما هیچگونه ارتباطی بین کورتیزول S و سن مادران، شاخص توده بدنی، تعداد زایمان، سن بارداری یا طول دوره زایمان نیافتیم.



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.