

عنوان مقاله:

مقایسه فراوانی و شدت هیرسوتیسم در زنان مبتلا و غیر مبتلا به صرع

محل انتشار:

مجله زنان، مامایی و نازایی ایران، دوره 19، شماره 23 (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

لیلا امینی - استادیار گروه مامایی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

مرجان همتیان - کارشناس ارشد مامایی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

علی منتظری - استاد گروه پژوهشی سلامت روان، مرکز تحقیقات سنجش سلامت، پژوهشکده علوم پزشکی جهاد دانشگاهی، تهران، ایران.

کوروش قره گزلی - استاد گروه نورولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

مقدمه: هیرسوتیسم یکی از شایع ترین اختلالات غدد درون ریز است و با توجه به تأثیر بیماری صرع بر عملکرد غدد درون ریز و هورمون های تولید مثل، مطالعه حاضر با هدف تعیین و مقایسه فراوانی و شدت هیرسوتیسم در زنان مبتلا و غیر مبتلا به صرع انجام شد. روش کار: این مطالعه مقطعی - مقایسه ای در سال ۱۳۹۵ بر روی ۳۳۸ زن ۱۸-۳۵ سال مبتلا و غیر مبتلا به صرع انجام شد. جهت نمره دهی هیرسوتیسم از مقیاس امتیازدهی تعدیل شده فریمن- گالوی در سه منطقه بالای لب، پایین شکم و ران ها استفاده شد. مبنای تشخیص هیرسوتیسم، نمره ۴ و بالاتر بود. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS (نسخه ۲۱) و آزمون کای دو انجام شد. میزان p کمتر از ۰۵/۰ معنی دار در نظر گرفته شد. یافته ها: بین دو گروه مبتلا و غیر مبتلا به صرع از نظر فراوانی و شدت هیرسوتیسم اختلاف معنی داری وجود داشت ($p < 0.02$). همچنین ارتباط معنی داری بین هیرسوتیسم، قاعدگی نامنظم از جمله منورژی، منورژی و یا منو منورژی و نیز اختلالات هیجانی شامل اضطراب و استرس مشاهده شد ($p < 0.01$). نتیجه گیری: فراوانی و شدت هیرسوتیسم در زنان مبتلا به صرع نسبت به زنان غیر مبتلا بالاتر است. همچنین در زنان مبتلا به صرع و نیز در زنان مبتلا به هیرسوتیسم، قاعدگی نامنظم و اختلالات هیجانی از فراوانی بالاتری برخوردار است. جوان بودن افراد مورد مطالعه لزوم توجه بیشتر به این یافته را در این بیماران که در سنین باروری می باشند، ضروری می نماید.

کلمات کلیدی:

اختلالات هیجانی، صرع، فریمن- گالوی، قاعدگی نامنظم، هیرسوتیسم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1728080>

