

عنوان مقاله:

بررسی سطح اضطراب بیماران تحت مداخلات الکتروفیزیولوژی و عوامل مرتبط با آن

محل انتشار:

مجله بالینی پرستاری و مامایی، دوره 3، شماره 1 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

هاله جعفری - دانشگاه علوم پزشکی گیلان

مژگان بقایی - دانشگاه علوم پزشکی گیلان

احسان کاظم نژاد لیلی - دانشگاه علوم پزشکی گیلان

میترا صدقی ثابت - دانشگاه علوم پزشکی گیلان

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: مداخلات الکتروفیزیولوژیک یکی از جدیدترین روش های تشخیص و درمان دیس ریتمی ها هستند که می توانند همانند دیگر روش های تهاجمی موجب اضطراب بیماران گردند. اضطراب از این جهت حائز اهمیت است که می تواند باعث کاهش اثربخشی مداخله گردد؛ لذا این مطالعه با هدف بررسی میزان اضطراب بیماران تحت مداخلات تشخیصی و درمانی الکتروفیزیولوژیک و شناسایی عوامل فردی و بالینی مرتبط با آن صورت گرفته است. روش بررسی: در این مطالعه توصیفی- تحلیلی که به صورت مقطعی انجام شد، ۷۲ نفر از بیماران در انتظار مداخلات تشخیصی و درمانی الکتروفیزیولوژیک بستری در بیمارستان دکتر حشمت شهر رشت به روش تدریجی از اردیبهشت تا مرداد ماه سال ۱۳۹۲ انتخاب و وارد مطالعه شدند. داده های پژوهش با استفاده از ابزاری ۲ بخشی شامل پرسشنامه اطلاعات فردی- بالینی و ابزار اضطراب و افسردگی بیمارستانی (فقط بخش اضطراب این ابزار) به روش مصاحبه و مشاهده یافته های ثبت شده در پرونده در محدوده زمانی ۳-۵ ساعت قبل از مداخله الکتروفیزیولوژی گردآوری شدند. یافته ها: بین میانگین نمره اضطراب نمونه ها با جنسیت ارتباط معناداری وجود داشت و میانگین اضطراب در زنان به طور معناداری بیش از مردان بود ($P \leq 0.01/0$). همبستگی معکوس معناداری نیز بین میانگین نمره اضطراب نمونه ها با سن آنان ($P < 0.03/0$ و $r = -0.255/0$) به دست آمد؛ بدین ترتیب که نمرات اضطراب نمونه ها با افزایش سن آنان کاهش می یافت. نتیجه گیری: بر اساس نتایج این مطالعه پرستاران باید کنترل اضطراب را در بیماران زن و در سنین جوان تر با دقت بیشتری مورد توجه قرار دهند تا بتوان با کنترل اضطراب این افراد، به اثر بخشی بیشتر مداخلات الکتروفیزیولوژیک دست یافت.

کلمات کلیدی:

Age, Anxiety, Electrophysiology Study, Gender, Related factors, اضطراب.

مداخلات الکتروفیزیولوژی، عوامل مرتبط، جنسیت، سن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1329289>

