

عنوان مقاله:

بررسی عوامل خطر همراه با نفروپاتی در بیماران دیابتی نوع II براساس آزمون مدل زیستی، روانی- اجتماعی

محل انتشار:

مجله پزشکی بالینی ابن سینا، دوره 19، شماره 2 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

اسحق رحیمیان بوگر - استادیار گروه روانشناسی بالینی دانشکده روانشناسی دانشگاه سمنان

محمدرضا مهاجری تهرانی - استادیار داخلی غدد مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران

خلاصه مقاله:

مقدمه و هدف: بررسی نقش عوامل زیست، روانی و اجتماعی در بروز نفروپاتی به عنوان یکی از مهلك ترین عوارض دیابت نوع 2 مهم است. هدف از مطالعه حاضر تعیین عوامل خطر همراه با نفروپاتی در بیماران دیابتی نوع II طبق مدل زیستی، روانی-اجتماعی بود. روش کار: در یک مطالعه توصیفی مقطعی، تعداد 295 بیمار مبتلا به دیابت نوع 2 به شیوه نمونه گیری در دسترس در درمانگاههای سرپایی بیمارستان شریعتی تهران انتخاب شدند. دادهها با استفاده از پرسشنامه اطلاعات جمعیت شناختی و خصوصیات بیماری، مقیاس های افسردگی، اضطراب و استرس (DASS)، مقیاس کیفیت زندگی (WHO-QOL-BREF)، مقیاس خودمدیریتی دیابت (DSMS) و مقیاس دانش دیابتی (DKS) جمعآوری شدند و به کمک آزمون مجذور کای، آزمون t مستقل و رگرسیون لجستیک با نرم افزار PASW تحلیل گردیدند. نتایج: یافته های بدست آمده نشان داد که فشارخون ($P<0/003$ & $OR=-3/841$)، هموگلوبین گلیکوزیله ($P<0/001$ & $OR=7/898$)، شاخص توده بدنه ($P<0/001$ & $OR=5/488$)، خود مراقبتی دیابت ($P<0/001$ & $OR=31/02$)، افسردگی ($P<0/007$ & $OR=2/5741$)، کیفیت زندگی ($P<0/001$ & $OR=2/836$)، و دانش دیابتی ($P<0/001$ & $OR=2/941$)، قادر بودند به طور معناداری بروز نفروپاتی دیابتی را پی ش بینی نمایند ($P<0/001$). جنسیت، سن، مدت دیابت و استرس سهم معناداری در پیش بینی بروز نفروپاتی در این مدل نداشتند ($P>0/05$). نتیجه نهایی: توجه به فشارخون، هموگلوبین گلیکوزیله، شاخص توده بدن، خود مراقبتی دیابت، افسردگی، کیفیت زندگی و دانشدیابتی در طراحی مداخلات درمانی و برنامه های کنترل عوارض دیابت بیماران دیابتی واجد اهمیت می باشند.

کلمات کلیدی:

دیابت شیرین نوع 2، کیفیت زندگی، مدیریت، نفروپاتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/570393>

