

عنوان مقاله:

ارتباط خودکارآمدی بیماران با کنترل علائم بیماری آسم

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره 15، شماره 2 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

علیرضا محجل اقدم - *Academic Instructor, School of Nursing and Midwifery, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran*

هادی حسخانی - *Assistant Professor, School of Nursing and Midwifery, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran*

رضا قره محمدلو - *Assistant Professor, Department of Internal Medicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran*

منیژه اسماعیلی - *Nurse, Training Supervisor, Nursing Management Unit, Fatemiyeh Hospital, Shabestar, Iran*

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: ارتقاء رفتارهای خودمراقبتی و خودکارآمدی به عنوان امری حیاتی در مدیریت موفق آسم نشان داده شده است. این مطالعه به منظور تعیین ارتباط خودکارآمدی بیماران با کنترل علائم بیماری آسم انجام شد. روش بررسی: این مطالعه همبستگی روی ۲۵۷ بیمار (۱۳۳ مرد و ۱۲۴ زن) ۱۸-۳۵ ساله مبتلا به آسم مراجعه کننده به کلینیک شیخ الرئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سال ۱۳۹۰ انجام شد. بیماران به روش نمونه گیری در دسترس وارد مطالعه شدند. ابزار گردآوری اطلاعات پرسشنامه ای شامل مشخصات فردی-اجتماعی، پرسشنامه خودکارآمدی بیماران مبتلا به آسم، پرسشنامه کنترل آسم و پارامترهای اسپیرومتری بیماران بود. داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS-17 و ضریب همبستگی پیرسون تجزیه و تحلیل شدند. یافته ها: در بین ابعاد خودکارآمدی بیشترین میانگین مربوط به مصرف منظم داروها و کمترین میانگین مربوط به بعد رابطه با پزشک بود. در بین ابعاد کنترل آسم بیشترین میانگین به میزان محدودیت در فعالیت به خاطر بیماری در طول هفته گذشته و کمترین به تعداد پاف اسپری مصرفی در طی روز در طول هفته گذشته اختصاص داشت. مابین خودکارآمدی با کنترل آسم ($r = -0.378, P < 0.001$) ارتباط آماری معنی داری یافت شد. نتیجه گیری: این مطالعه نشان داد که در بیماران مبتلا آسم، داشتن اعتماد به توانایی های خود در کنترل علائم بیماری موثر است.

کلمات کلیدی:

Asthma, Self-efficacy, Medicine, Activity restriction, آسم, خودکارآمدی, مصرف دارو, محدودیت در فعالیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1724094>

