

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر مداخلات انجام شده بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به تالاسمی مازور: یک مطالعه مروری نظام مند

محل انتشار:

دوماهنامه پایش، دوره 19، شماره 6 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندها:

محمدصادق سرگلزائی - School of Nursing and Midwifery, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

فرناز جهانتبیغ - Community Nursing Research Center, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

جاسم اله یاری - Zahedan University of Medical Sciences.Zahedan, Iran

خلاصه مقاله:

مقدمه: تالاسمی شایعترین بیماری ژنتیکی است و با توجه به پیشرفت های صورت گرفته در زمینه درمان این افراد و تاثیر روی ابعاد مختلف زندگی می تواند کیفیت زندگی مبتلایان را تحت تاثیر قرار دهد. این مطالعه مروری نظاممند با هدف بررسی تاثیر مداخلات انجام شده بر روی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به تالاسمی مازور انجام شد. مواد و روش کار: مطالعه حاضر با جستجو در پایگاه های اطلاعاتی: Magiran ، SID, ISC ، IranMedex Pubmed, Google scholar, Web of Science, ProQuest, ، استفاده از کلید واژه های تالاسمی با Cochrane مازور، کیفیت زندگی، بیاناتالاسمی، تحقیقات بالینی، کارآزمایی های تصادفی بالینی و معادل های لاتین آنها بر اساس Mesh در بازه زمانی تیرماه 1389 تا تیرماه 1399 انجام شد. جستجو و استخراج مقالات توسط دو محقق به صورت مستقل انجام شد. تمام مقالاتی که وجود معیارهای ورود به مطالعه بودند مورد بررسی قرار گرفتند. یافته ها: از بین 370 مطالعه واحد شرایط ورود به مطالعه در نهایت 16 مقاله مقاله فارسی و 11 مقاله لاتین) مورد بررسی قرار گرفتند، که در پنج دسته مداخلات روانشناختی (5 مقاله)، مداخلات آموزش ارتقای سلامت (5 مقاله)، مداخلات مراقبتی (3 مقاله)، مداخلات توانمندسازی (2مقاله) و فعالیت بدنی(1مقاله) قرار گرفتند. بیشتر مطالعات تاثیر گذاری مداخلات آموزشی در زمینه ارتقای کیفیت زندگی بیماران مبتلا به تالاسمی مازور را تأیید کردند. نتیجه گیری: انجام مداخلات آموزشی در راستای ارتقای کیفیت زندگی بیماران مبتلا به تالاسمی مازور می تواند تاثیر مثبت داشته باشد و سبب ارتقای سطح کیفیت زندگی این افراد گردد.

کلمات کلیدی:

Major thalassemia, Quality of Life, Systematic Review

مند

لينك ثابت مقاله در پايگاه سيويليكا:

<https://civilica.com/doc/1154472>

