

عنوان مقاله:

مقایسه تاثیر آماده سازی روده به روش متداول و استفاده از سدیم فسفات خوراکی (فلیت فسفو- سودا) بر میزان پذیرش و پاک سازی روده بیماران تحت کولونوسکوپی: کارآزمایی بالینی تصادفی شده

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی قم، دوره 4، شماره 2 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

عاطفه قنبری - Gilan University of Medical Sciences

سیده مریم ابراهیم موسوی - Social Security Organization

محمود یوسفی مشهور - Gilan University of Medical Sciences

طاهره خالقدوست - Gilan University of Medical Sciences

زهرا عطرکار روشن - Gilan University of Medical Sciences

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: تیم درمانی- مراقبتی فعالیت های متعددی را در حیطه های مختلف از جمله آماده نمودن بیمار، جهت اجرای روش های تشخیصی انجام می دهد. کولونوسکوپی یکی از انواع روش های آندوسکوپی در دستگاه گوارش تحتانی است که نیاز به آماده سازی روده قبل از انجام آزمون دارد. روش های مختلف و متعددی نیز جهت آماده سازی روده در دسترس می باشد، این تحقیق با هدف مقایسه تاثیر به کارگیری آماده سازی روده به روش متداول (استفاده از روغن کرچک و قرص بیزاکودیل) و استفاده از سدیم فسفات خوراکی (فلیت فسفو- سودا) بر میزان پذیرش و پاک سازی روده بیماران تحت کولونوسکوپی صورت گرفت. روش بررسی: این پژوهش به صورت یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی کنترل شده یک سوکور (از طرف آندوسکوپیست) بر روی ۹۰ بیمار سرپایی خواستار کولونوسکوپی، مراجعه کننده به بیمارستان رازی رشت، انجام شد. این بیماران براساس روز گرفتن نوبت، به صورت متناوب در دو گروه آزمون و کنترل (هرگروه ۴۵ نفر) قرار گرفتند. ابزار گردآوری داده ها پرسشنامه ای شامل: اطلاعات دموگرافیک، فرم بررسی میزان پذیرش بیمار و چک لیست مربوط به بررسی آماده سازی روده بود. میزان پذیرش بیمار در ۲ بخش صورت گرفت که در روز انجام آزمون قبل از کولونوسکوپی، توسط پژوهشگر تکمیل گردید. در حین و پس از اتمام کولونوسکوپی نیز چک لیست مربوط به ارزیابی آماده سازی روده شامل ۲ بخش نمره کل مدفوع باقی مانده و فرم کلی آماده سازی روده، از طریق اجماع نظر پرستار و آندوسکوپیست علامت گذاری گردید. اطلاعات به دست آمده با استفاده از آمار توصیفی و استنباطی تجزیه و تحلیل شد و $p < 0.05$ سطح معنی داری اختلاف ها قرار داده شد. یافته ها: در این بررسی، میزان پذیرش و پاک سازی روده در بیماران دریافت کننده رژیم آماده سازی با سدیم فسفات خوراکی (فلیت فسفو- سودا) اختلاف معنی داری ($p < 0.001$) را نشان داد. نتیجه گیری: براساس یافته های این پژوهش، محلول سدیم فسفات خوراکی (فلیت فسفو- سودا) در مقایسه با رژیم متداول (استفاده از روغن کرچک و قرص بیزاکودیل) باعث افزایش میزان پذیرش و رضایت بیماران و پاک سازی بهتر روده جهت انجام کولونوسکوپی می گردد.

کلمات کلیدی:

Oral Sodium Phosphate, Colonoscopy, Bowel Preparation, Colonic Diseases, Intestines, A Randomize Clinical Trial

بیماری های کولون؛ سدیم فسفات خوراکی؛ کولونوسکوپی؛ آماده سازی روده؛ روده ها؛ کارآزمایی بالینی تصادفی شده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1543197>

