# سیویلیکا - ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا



#### 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 پزشكى 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 بد 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 بیران براساس روز گرفتن نوبت، به صورت متناوب در دو گروه آزمون و کنترل (هرگروه ۴۵ نفر) قرار گرفتند. ابزار گرفتند. ابزار 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 مناده 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 ۲۰/۰۰۰ منی اداری 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) در مقایسه با رژیم متداول (استفاده از روغن کرچک و قرص معنی داری (۲۰/۰۰ 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 معنی داری (۲۰/۰۰ 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 معنی داری (۲۰/۰۰ 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

## كلمات كليدى:

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

