

عنوان مقاله:

تاثیر وضعیت قرار گرفتن بدن بر حجم باقیمانده مواد غذایی گاوآزی معده در بیماران بستری در بخش های مراقبت ویژه

محل انتشار:

نشریه پرستاری ایران، دوره 30، شماره 110 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

جهانگیر رضایی - *Lecturer in Nursing, School of Nursing and Midwifery, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

هوشنگ کدیوریان - *MS in nursing, Students Research Committee, School of Nursing and Midwifery, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran. (Corresponding author) Tel: ۹۸۹۱۸۳۵۵۹۷۲۸ Email: hkadivarian@gmail.com*

علیرضا عبدی - *Assistant Professor in Nursing, School of Nursing and Midwifery, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

منصور رضایی - *Associate Professor in Biostatistics, Health School, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

حسن علی کریم پور - *Assistant Professor in Anesthesiology, Imam Reza Hospital, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

سعید رضایی - *PhD Student of Veterinary, Student Research Center, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

خلاصه مقاله:

چکیده زمینه و هدف: تعداد زیادی از بیماران بستری در بخش های مراقبت ویژه سوء تغذیه را تجربه می کنند که باعث وخامت بیماری و پیش آگهی نامطلوب آن می شود. حجم باقیمانده مواد غذایی در معده بیماران بستری در بخش مراقبت های ویژه (ICU) نشان دهنده میزان تحمل غذایی این افراد است. با توجه به بحث انگیز بودن و کمبود اطلاعات در خصوص تاثیر وضعیت قرار گرفتن بدن بر این مسئله، پژوهش حاضر با هدف تعیین تاثیر وضعیت قرار گرفتن بدن بر حجم مواد غذایی گاوآزی معده در بیماران بستری در بخش های مراقبت ویژه انجام گرفت. روش بررسی: در یک کار آزمایشی بالینی در سال ۱۳۹۳، ۹۰ بیمار دارای تغذیه روده ای در بخش های ICU بیمارستان های آموزشی شهر کرمانشاه وارد مطالعه شدند. این بیماران بصورت تصادفی در سه گروه قرار گرفتند، و برای هر گروه گاوآز در سه وضعیت مختلف خوابیده به پشت، خوابیده به پهلو راست و خوابیده به پهلو چپ انجام شد. حجم باقیمانده معده قبل، دو و سه ساعت بعد از قرارگرفتن در سه وضعیت اندازه گیری شد. داده ها در یک چک لیست پژوهشگر- ساخته ثبت شدند و با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۱۸ آمار توصیفی و استنباطی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. یافته ها: در این بررسی کمترین میانگین حجم باقیمانده معده در هر سه گروه مورد مطالعه، در دو ساعت بعد از مداخله ۱۳/۱۸ سی سی و سه ساعت بعد از مداخله ۰۶/۲ سی سی مربوط به وضعیت خوابیده به پهلو راست بود و بین این وضعیت و دو وضعیت خوابیده به پشت و خوابیده به پهلو چپ تفاوت معنی دار آماری وجود داشت ($P < 0.05$). نتیجه گیری کلی: در این مطالعه بهترین وضعیت به دنبال گاوآز، وضعیت خوابیده به پهلو راست بود. بنابراین توصیه می شود در بخش های مراقبت ویژه بعد از گاوآز برای کاهش سوء تغذیه و بالا بردن تحمل مواد غذایی، بیمار در وضعیت خوابیده به پهلو راست قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

Residual Volume, Enteral Nutrition, Critical Care ای
حجم باقی مانده, مراقبت ویژه, تغذیه روده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1713612>

