

عنوان مقاله:

مقایسه سطح سرمی ویتامین د در بیماران دچار ایسکمی قلبی با گروه کنترل در بیمارستان قلب شهر همدان

محل انتشار:

مجله پزشکی بالینی ابن سینا، دوره 24، شماره 1 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سیداحمدرضا سلیم بهرامی - استادیار، گروه بیهوشی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

بهشاد نقش تبریزی - دانشیار، گروه قلب و عروق، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

شیوا برزویی - استادیار، گروه بیماریهای غدد، دانشکده پزشکی، واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

زهره احمدی - متخصص، گروه پزشکی داخلی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: در سالهای اخیر، کمبود ویتامین د یک عامل خطر برای بیمار بهای قلبی عروقی مطرح شده است. هدف از انجام این مطالعه، تعیین ارتباط ویتامین د با بیماری ایسکمی قلبی در شهر همدان بود. روش کار: در این مطالعه موردی-شاهدی، 72 نفر که بیماری ایسکمی قلبی از طریق آنژیوگرافی در آنها اثبات شده بود، در گروه بیمار و 74 نفر فاقد بیماری در گروه کنترل قرار گرفتند و سطح ویتامین د در آنها اندازه گیری شد. نتایج بدست آمده با استفاده از نرم افزار SPSS-21 و آزمونهای آماری مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. یافته ها: 31/9% در گروه بیمار و 24/6% در گروه کنترل دچار کمبود ویتامین د بودند. $P = 0.04$ پس از تعدیل تمام عوامل خطر، شانس ابتا به بیماری ایسکمی قلبی در افراد دچار کمبود 2/047 برابر افراد با میزان کافی ویتامین د بود $P = 0.05$. نتیجه گیری: کمبود ویتامین د م میتواند به عنوان یک عامل خطر برای ایسکمی قلبی مطرح شود ولی جهت تایید قطعی این ارتباط، باید مطالعات بیشتری انجام شود

کلمات کلیدی:

ایسکمی قلبی عوامل خطر ویتامین د

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/937379>

