

عنوان مقاله:

ارتباط فاکتورهای خطر آترواسکلروز با خونریزی دیورتیکولی

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره 32، شماره 215 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مهران شاهانی کلاکی - *Resident in Internal Medicine, Student Research Committee, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran*

دردی قوجق - *Professor, Department of Clinical Biochemistry, Faculty of Medicine, Cellular and Molecular Biology Research Center, Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran*

سیدحسین عابدی ولوکلاهی - *Assistant Professor, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Rouhani Hospital, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran*

خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: دیورتیکولیت یک مشکل اصلی سلامت در میانسالان و سالمندان می باشد. از آنجائیکه علت بروز خونریزی در دیورتیکول بطور شفاف مشخص نیست ولی تغییرات آرتریولار بعنوان پاتوژنز اصلی خونریزی دیورتیکول در نظر گرفته می شود، این مطالعه با هدف بررسی ارتباط فاکتورهای خطر آترواسکلروز با خونریزی دیورتیکولی انجام شد. روش پژوهش: در این مطالعه مورد-شاهدی ۱۱۲ بیمار مبتلا به دیورتیکول بالای ۴۰ سال، مراجعه کننده به بیمارستان آیت ا... روحانی بابل طی سالهای ۹۸-۱۳۹۷ در دو گروه با و بدون خونریزی از نظر سطح کلسترول لیپوپروتئین با چگالی بالا و پایین و تری گلیسرید، فشار خون سیستولیک و دیاستولیک، سابقه دیابت و هایپرنتشن و سایر فاکتورهای مورد نظر مورد بررسی و مقایسه قرار گرفتند. یافته ها: میانگین سنی بیماران در $42/62 \pm 45/10$ سال بود. ۶۲ بیمار (۵۵٪) مبتلا به بیماری دیورتیکول و ۵۰ بیمار (۴۴٪) مبتلا به خونریزی دیورتیکول بودند. شانس ابتلا به خونریزی دیورتیکولی در بیماران که سابقه بیماری قلبی غیرکرونی داشتند، ۲۵/۴ برابر بیماران بدون سابقه بیماری قلبی غیرکرونی بوده است ($p < 0.01$). شانس خونریزی دیورتیکول در بیماران که سابقه آنژیوگرافی و استنت کرونری داشتند نسبت به بیماران بدون سابقه ۱۱/۳ برابر گزارش شد ($p = 0.04$). در تحلیل چند متغیره بر اساس نسبت شانس تطبیق یافته، سابقه بیماری قلبی غیرکرونی، سابقه هایپرنتشن، افزایش سطح تری گلیسرید و LDL و کاهش سطح HDL ریسک فاکتوری برای خونریزی دیورتیکول بشمار می روند. نتیجه گیری: نتایج این مطالعه نشان داد که به موازات ایسکیمی در عروق قلب، مغز و عروق محیطی شانس خونریزی در عروق روده ای بیماران دیورتیکولی افزایش می یابد.

کلمات کلیدی:

atherosclerosis, diverticulosis, bleeding, risk factor, آترواسکلروز، دیورتیکول، خونریزی، ریسک فاکتور

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1784605>

