

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر محل تنگی عروق بر روی تعداد عروق کرونری مبتلا به تنگی در آنژیوگرافی بیماران قلبی در بیمارستان طالقانی ارومیه در سال ۱۳۹۹

## محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی بهداشت، درمان و ارتقای سلامت (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

علی سلیمانی - استادیار بیماریهای قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران

## خلاصه مقاله:

مقدمه: در این مطالعه می خواهیم تاثیر سن، دیابت قندی و پروفایل لیپیدی و محل تنگی عروق بر تعداد عروق کرونری مبتلا به تنگی را بررسی کرده و مورد تحلیل قرار دهیم. مواد و روش ها: در این مطالعه مقطعی، بیمارانی که به علت گرفتگی عروق کرونری در سال ۱۳۹۹ در بیمارستان بستری شده بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. بیماران بر اساس تعداد گرفتگی عروق کرونری به سه گروه، که گروه اول فقط یک گرفتگی رگ کرونری داشته، دومین گروه با دو رگ گرفتگی عروق کرونری و سومین گروه با سه رگ گرفتگی تفکیک شده و در انتها متغیرهای مورد مطالعه بین این سه گروه مورد بررسی قرار گرفتند. یافته ها: از ۱۶۲ بیمار مورد مطالعه، ۶۹ (۴۱/۸٪) نفر گرفتگی یک رگ و ۵۸ (۳۵/۲٪) نفر گرفتگی دو رگ و ۳۸ (۲۳٪) نفر گرفتگی سه رگ داشتند. در این مطالعه ۱۳۵ (۸۲/۳٪) نفر جنسیت مرد و ۲۹ (۱۷/۷٪) نفر جنسیت زن داشتند و همچنین میانگین سنی بیماران شرکت کننده در مطالعه فوق ۵۶/۸ ± ۱۲/۲۱ سال بوده است. نتیجه گیری: سن بالا و ابتلا به دیابت و تنگی عروق کرونر در نواحی میانی و دیستال، بر تعداد رگ های درگیر تاثیر می گذارد در حالی که انگی رگ LM، افزایش سطح TG، کاهش سطح HDL و میزان WBC چنین تاثیری ندارد.

## کلمات کلیدی:

عروق کرونری، پروفایل لیپید، دیابت قندی، جنسیت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1514985>

