

# خطر ما موگرافی برای قلب زنان

پژوهشگران می‌گویند تجمع‌های کلسيمی که در ما موگرافی‌ها شناسایی می‌شوند، ممکن است خطر بیشتر بیماری قلبی در زنان را نشان دهند.

دو گروه پژوهشی در نشست سالانه انجمن یا ئیسگی در شیکاگو آمریکا گزارش کردند که این پلاک‌های کلسيمی مشاهده شده در شریان‌های پستان در ما موگرافی‌ها معمولاً نشانه سرطان پستان نیستند، بلکه بیشتر خطر بیماری قلبی را نشان می‌دهند.

یکی از این گروه‌ها با پیگیری نزدیک به ۴۰۰ زن به مدت ۱۸ سال دریا فتند که بیماری قلبی عروقی ناشی از تصلب شرایین - سفتی و تنگی شریان‌ها که جریان خون را کاهش می‌دهد - در ۲۳ درصد از زنان دارای تجمع کلسيم یا کلسيفيکاسيون در شریان پستان تشخیص داده می‌شود، در حالی که در زنانی که این علامت را در ما موگرافی ندارند، این رقم ۱۳.۹ درصد است.

پژوهشگران کالج پزشکی دانشگاه درکسل در پنسیلوانیا آمریکا که این بررسی را انجام داده‌اند، می‌گویند پژوهش‌های پیشین هم وجود چنین ارتباطی را نشان داده بودند. بنا براین به گفته آنها با توجه به یا فته‌های مشابه آنها وجود تجمعات کلسيمی در شریان پستان در ما موگرافی‌ها باید به طور روتین گزارش شود.

پژوهشگران کالج ایالتی پزشکی پن در پنسیلوانیا نیز در یک تحقیق جداگانه داده‌های ۹ بررسی قبلی را تجزیه و تحلیل کردند که شامل تقریباً ۴۷۰۰ زن می‌شدند که به‌طور متوسط برای نزدیک به ۱۲ سال پیگیری شده بودند. آنها دریا فتند که زنان مبتلا به تجمع کلسيمی در شریان پستان مشاهده شده ما موگرافی در معرض افزایش خطر سکته مغزی، مرگ ناشی از بیماری قلبی-عروقی، بیماری قلبی-عروقی ناشی از تصلب شرائین و نارسا یی احتقا نی قلب هستند.

کارشناسان می‌گویند یا فته‌های این بررسی‌ها این نظر را تقویت می‌کند که عوامل خطرساز برای بیماری قلبی-عروقی در زنان با متفاوت است.

منبع: رویترز