

سطح بالای پروتئین C-reactive و سطح پائین Paraoxonase 1 در بیماران دیابتی نشان دهنده افزایش شанс ابتلا به بیماری عروق کرونر می باشد.

پروتئین C-reactive (CRP) یکی از نشانگرهای پاسخهای التهابی در بیماری عروق کرونر است. Paraoxonase 1 نیز یک آنزیم ضد التهاب است که بر روی HDL فرار می گیرد و مانع از پیشرفت آتروسکلروز می گردد.

در مطالعه‌ای که به تازگی به منظور شناسایی نشانه‌های CHD و ریسک فاکتورهای آتروسکلروز تو سط بخش بزشکی کالج سلطنتی منجستر به انجام رسیده است، سطوح PON1 و CRP در بیماران مبتلا به دیابت تیپ I و II و گروه کنترل (که فاقد دیابت و CHD بودند) اندازه گیری و مقایسه شده است.

بر اساس نتایج حاصله، میزان فعالیت آنزیم PON1 در بین گروههای مورد بررسی به شرح زیر متفاوت می باشد.

گروه کنترل > افراد مبتلا به دیابت تیپ I > افراد مبتلا به دیابت تیپ II > بیماران مبتلا به CHD فاقد دیابت غلظت CRP در بین گروههای مورد بررسی به شرح زیر می باشد:

گروه کنترل > افراد مبتلا به دیابت تیپ I > افراد مبتلا به دیابت تیپ II > بیماران مبتلا به CHD و فاقد دیابت

نتایج حاصل از این مطالعه نشان دهنده پیوستگی سطوح پایین فعالیت آنزیم PON1 و التهاب و پیشرفت آتروسکلروز است. هر چند تأیید ارتباط میان PON1 و CRP با آتروسکلروز و شناسایی نسبت PON1 به CRP به عنوان یک ریسک فاکتور در ابتلا به CHD نیازمند بررسیهای بیشتر است.

Reference:
Atherosclerosis (June 2006)

عذر ادل پاک
دانشجوی ترم سوم پزشکی