

hsCRP - Sofort Test ...



... entdeckt versteckte Entzündungen im Blut

Entzündungen können sich über Jahre versteckt in unseren Blutgefäßen entwickeln.

Wenn sie nicht rechtzeitig erkannt werden, können sie Auslöser sein für Herzinfarkt, Krebs, Diabetes, Alzheimer u.a.m.

Entzündung – die unterschätzte Gefahr.

Nicht immer tun Entzündungen weh, sie können sich über Jahre unbemerkt wie „Schwelbrände“ in unserem Körper entwickeln. Neuere medizinische Erkenntnisse zeigen uns, dass ein solcher dauerhafter Entzündungsstress Gift für unseren Körper ist.

Entzündungen, die auf niedrigem Niveau, aber chronisch verlaufen, können Blutgefäße, Nervenzellen, Gelenke und auch Schleimhäute schädigen. Herz-Kreislaufkrankungen, Stoffwechselstörungen und Nervenerkrankungen können die Folge sein. Deshalb ist es lebenswichtig, die gefährlichen „Schwelbrände“ frühzeitig aufzuspüren.

Über die Bestimmung des hsCRP (=hochsensitives C-reaktives Protein) ist uns ein solcher Nachweis jetzt möglich.

Der Lebensstil beeinflusst den hsCRP-Wert.

Es gibt einige Faktoren, die den Entzündungsgrad und damit den hsCRP-Wert beeinflussen können. So kann beispielsweise Übergewicht zu einer Erhöhung des Parameters beitragen. Auch Rauchen und bestimmte Medikamente (z.B. Hormone) können diesen Entzündungsmarker ansteigen lassen. Umgekehrt begünstigen gewichtsreduzierende Maßnahmen und sportliche Aktivität eine Absenkung des hsCRP – Wertes. Auch diverse Arzneimittelwirkstoffe sowie Vitamine (Antioxidantien), Enzyme, Omega-3-Fettsäuren und Phytopharmaka (z.B. Brennessel, Preiselbeerextrakt) führen zu einer Reduktion des Messwertes. Erhöhte Werte sollten von Ihrem Arzt abgeklärt werden.

Die zusätzliche Bestimmung von hsCRP zu den Cholesterinwerten führt zu einer deutlichen Verbesserung der Risikoabschätzung.

hs-CRP-Test – ein Tropfen Blut genügt!

Geben Sie versteckten Entzündungen keine Chance!

... kommen Sie zu uns in die Apotheke!