



عقار مساعد لعملية استقلاب السكر
مكونات كل كبسولة:

٢٠٠ ملغ مستخلص القرفة ١٠:١ (يعادل ٢ غم قرفة)
٤٣،٤٨ ملغ غلوكانات الزنك (يعادل ٥ ملغ زنك)
٢٠ ملغ كروم ٣-كلوريد ٢ ملغ/غم على أساس كربونات الكالسيوم
(يعادل ٤٠ مكغ كروم)

نصائح الاستخدام:
تؤخذ كبسولة واحدة مع الماء يومياً مع إحدى وجبات الطعام

المواصفات العامة:

قرفة: تعتبر القرفة من أقدم التوابل في العالم. هذا التابل البني اللون بنكهته الارومية الرائعة المكتسب من لحاء شجرة القرفة ما يزال منذ آلاف السنين يعتبر من أكثر التوابل قيمة وصحة وأهمية.

حسبما توصلت إليه البحوث العلمية الدولية وحسبما نشرته وسائل الإعلام خلال السنوات الماضية فإن للقرفة تأثير إيجابي على منسوب سكر الدم. وفي دراسة أجريت على ٦٠ شخصاً من المصابين بداء السكري نوع ٢ غير المعتمد على حقن الأنسولين (٣٠ رجال و ٣٠ امرأة) في باكستان فقد تم فحص مفعول القرفة عليهم. النتيجة التي توصلت إليها الدراسة هي أن سكر الدم والترا غاليسيريد ومعدلات الكوليستروл الكلية قد انخفضت بمفعول القرفة. وتعتقد الدراسة بأن المفعول الإيجابي للقرفة هو التحسّن المتزايد للأنسولين من جراء تأثير أحد مكونات القرفة على مستقبلات الأنسولين. علاوة على ذلك كشفت الدراسة التجريبية عن أن مستخلصات مكتسبة من القرفة تعزز امتصاص الغلوكوز وتركيبيه كغلوکوز مخزن.

إلى جانب ذلك فإن كبسولات القرفة التي تنتجهها شركتنا معززة بالعناصر النزرة الكروم والزنك الحيوية بالنسبة لجسم الإنسان.

كروم: يحتاج الجسم للكروم لغرض تنظيم منسوب سكر الدم والكوليستروول. وعند عدم توفر الكروم، هذه المادة الحيوية، فإن الإنسان يصاب بخلل في تفكيك الغلوكوز ومن ثم تظهر عليه أعراض السكري.

زنك: يعزز أنزيمات مختلفة وله دور حيوي في النمو والتطور. علاوة على ذلك فإنه ذو مفعول مضاد للالتهابات، ومعزز للجهاز المناعي وبذلك مانعاً لما يعرف بالقدم السكري أو الساق المفتوحة.