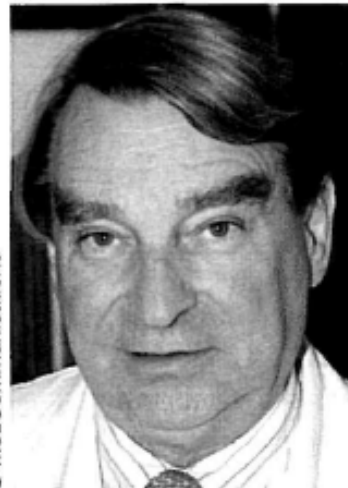




ERWO-PHARMA

Feigenkaktus gegen Übergewicht

Das bereits im Vorjahr gegründete Nycomed Spin-Off ERWO-Pharma bringt mit dem Medizinprodukt »Liposinol« einen pflanzlichen Schlankmacher auf den österreichischen Markt, der exklusiv in Apotheken erhältlich ist. Dabei bedient man sich eines Faserkomplexes des Feigenkaktus *Opuntia ficus*. Schon die Volksheilkunde erkannte, dass der Feigenkaktus verschiedene medizinische Wirkungen zeigt, wie z. B. eine positive Wirkung auf den Blutzuckerspiegel, den Cholesterinwert, bei Blasenschwäche, Prostataleiden und in der Wundheilung. Damit der Faserkomplex, der das für die Verwendung in der Adipositas-Therapie wertvolle Pektin enthält, eine gleich bleibende Qualität aufweist, war eine Standardisierung erforderlich, die nun gelungen ist – auf eigenen Plantagen in Tunesien werden die Fasern des Feigenkaktus in einem streng kontrollierten



© MedCommunications

Univ.-Prof. Dr. Krejs

Verfahren geerntet. „Die Behandlung der Adipositas erfolgt am besten multimodal und besteht aus Diätberatung, körperlicher Betätigung, »Behaviour Modification« und pharmakologischer und biologischer Intervention mit Medizinprodukten oder Medikamenten“, so Univ. Prof. Dr. Günter J. Krejs, Leiter der Klinischen Abteilung für Gastroenterologie & Hepatologie an der Universitätsklinik für Innere Medizin in Graz.

„Zur Behandlung der Adipositas im Sinne einer Hemmung der Fettresorption waren wir bislang im Wesentlichen auf ein Präparat – einen Lipase-Hemmer – begrenzt. Mit dem neuen Medizinprodukt »Liposinol« steht ein zusätzlicher Ansatz zur Verfügung“, so Univ. Prof. Dr. Krejs weiter. Durch die Bindung von Gallensäuren und die nachfolgende Reduktion der Micellenbildung kommt es zu einer Reduzierung der Fettabsorption. Der im Stuhl ausgeschiedene Fettanteil steigt ohne Auftreten von Nebenwirkungen auf bis zu 30% (üblicherweise werden von 100 bis 150 g Nahrungsfett nur 7 bis 10 g über den Stuhl ausgeschieden). Daneben kommt es zu einer komplexen Rückkopplung mit gastrointestinalen Hormonen und dem enterischen Nervensystem, wodurch ein »Sättigungsgefühl« entsteht.



Weil ich Diäten satt habe!

Mit liposinol™ zur Wunschfigur