



Steatosi epatica, studio dimostra efficacia nutraceutico con alghe brune

Descrizione

Fibroscan-Cap, si sono ridotti significativamente superando, anche in questo caso, i valori ottenuti dalla sola dieta". Per la gestione della patologia, evidenzia Pisciotta, "al momento esistono pochi farmaci recentemente approvati che si stanno affacciando nella pratica clinica. Il fegato grasso Ã" una malattia che puÃ² avere conseguenze gravi e degenerare fino allo sviluppo di cirrosi epatica o di epatocarcinoma. Tende a colpire persone non piÃ¹ giovanissime e che hanno giÃ una o piÃ¹ malattie croniche. La sua prevalenza tra i diabetici", inoltre, "Ã" piÃ¹ di 2 volte superiore rispetto ai tassi registrati nella popolazione generale. PuÃ² interessare anche i bambini, soprattutto in caso di obesitÃ o di grave eccesso di peso". Il Gdue puÃ² essere quindi "una proposta di trattamento importante soprattutto nelle prime fasi di malattia â?? afferma l'esperta â?? considerando che ha giÃ dimostrato in vari studi farmacologici e clinici di ridurre i picchi della glicemia postprandiale in soggetti con pre-diabete e diabete, e di ridurre il grasso nel fegato in studi su animali. L'uso dell'integratore deve essere sempre accompagnato a uno stile di vita sano, a partire dell'alimentazione associata all'attivitÃ fisica regolare â?? avverte Pisciotta â?? Non sempre perÃ² gli uomini e le donne con problemi di sovrappeso cambiano le proprie abitudini quotidiane, inoltre la sola dieta senza perdita di peso puÃ² non essere sufficiente. In questi casi il contributo dell'integratore puÃ² diventare determinante. La nutraceutica puÃ² quindi rappresentare un aiuto prezioso nella gestione di diverse patologie metaboliche", conclude la docente, a patto di ricorrere all'utilizzo di prodotti che abbiano dimostrato in varie condizioni un'efficacia attraverso studi rigorosi. â??salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. H24News

Tag

1. adnkronos
2. Ultimora

Data di creazione

Settembre 16, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8