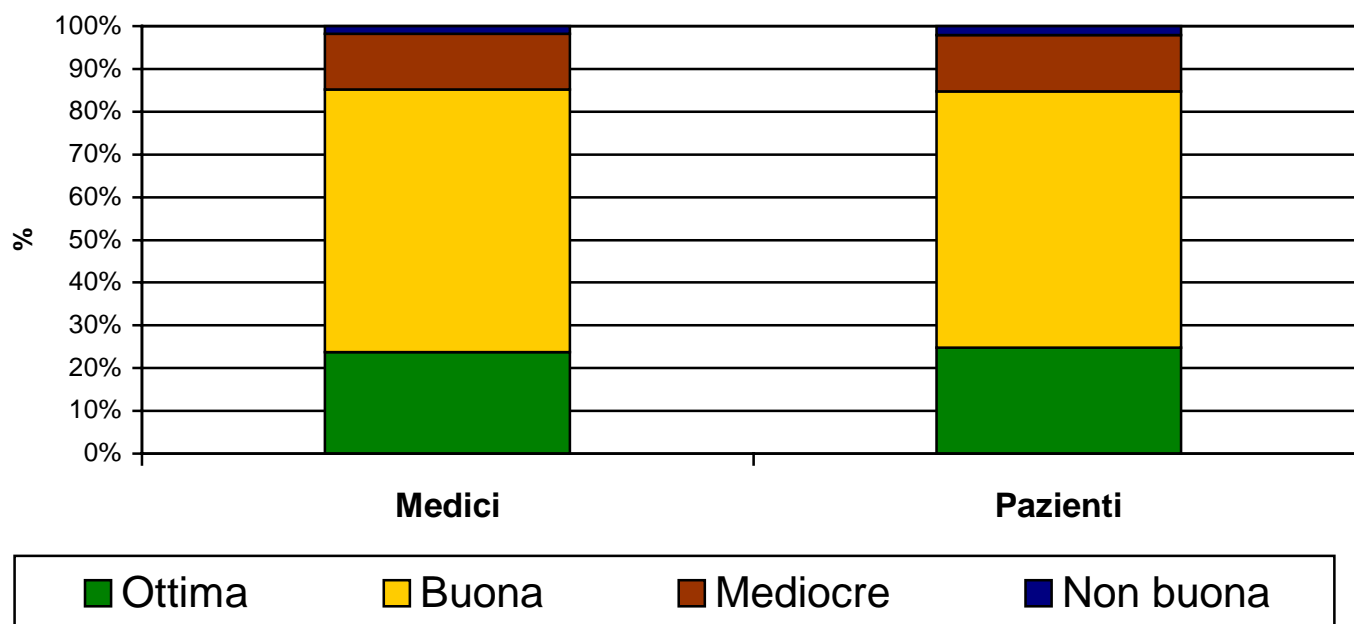


Rabarbaro, senna e carbone sono efficaci in caso di problemi intestinali

La serie di casi esaminati in Ungheria depone a favore di Eucarbon® (2006)

Le esperienze pratiche ed i risultati positivi emersi dopo molti decenni di utilizzo di una combinazione di rabarbaro, senna e carbone per regolarizzare l'intestino vengono convalidati in misura sempre maggiore anche dagli studi. Secondo una recente serie di casi esaminati in Ungheria, circa due terzi di tutti i pazienti e dei medici curanti ha giudicato l'efficacia di questo regolatore naturale, Eucarbon®, "ottima" e/o "buona". Le proprietà di carbone, senna e rabarbaro sono note da più di mille anni nella medicina cinese, ma hanno trovato impiego anche in altre discipline naturali e nella



Fonte: Dr. Robert Heinz & Partner GmbH Medical Consulting

Sull'efficacia di Eucarbon® più dell'80 per cento di tutti i medici e pazienti esprime un giudizio "ottimo" e/o "buono".

medicina popolare europea. I singoli principi attivi sono stati combinati per la prima volta circa 100 anni fa: le compresse di Eucarbon®, un regolatore intestinale naturale, sono composte da carbone vegetale, foglie di senna ed estratto di radice di rabarbaro. Per migliorarne il gusto vengono utilizzati anche oli essenziali di menta piperita e finocchio. In base al dosaggio, Eucarbon® ha un'azione leggermente lassativa o leggermente astringente: studi molto recenti hanno potuto confermare che questa duplice efficacia e la buona tollerabilità sono da attribuire in buona parte alla presenza dell'estratto di rabarbaro. Il rabarbaro contiene un'alta percentuale di sennosidi, sostanze ad azione lassativa. Con il dosaggio maggiore si ottiene, infatti, quest'effetto. I tannini anch'essi contenuti nel rabarbaro hanno invece un'azione astringente, anti-lassativa. Pertanto Eucarbon®, in associazione all'azione leggermente assorbente del carbone vegetale, regola le lievi disfunzioni della digestione in ogni senso.

Doppia efficacia - leggermente lassativo o leggermente astringente

In caso di costipazione, il lassativo vegetale presente nell'Eucarbon® dopo un tempo di sei - otto ore ammorbidisce le feci e facilita l'evacuazione. In caso di una leggera diarrea, il carbone vegetale, una sostanza adsorbente ad azione blanda, riesce a legare le tossine presenti nell'intestino. I lassativi blandi sono in grado di evacuare le tossine legate che causano la diarrea. L'Eucarbon® è quindi indicato in tutte le forme di costipazione discinetica e di dispepsia causate da processi fermentativi o putrefattivi ed anche in caso di enterite infettiva acuta. Aerofagia, meteorismo e flatulenza sono i campi d'utilizzo fondamentali.

Ottimo anche per la preparazione ad un intervento

Per la preparazione ad esami radiodiagnostici e ad interventi addominali o per le persone allettate, che spesso soffrono di stipsi per la mancanza di movimento, la prescrizione di Eucarbon® è altrettanto utile. Un importante campo d'indicazione è rappresentato anche dai disturbi intestinali funzionali come la IBS (Irritable Bowel Syndrome - ovvero sindrome da intestino irritabile). I valori emersi dalle esperienze pratiche e raccolti per lungo tempo ora vengono confermati in misura sempre maggiore dagli studi. L'ultima serie di casi "Eucarbon®" esaminati in Ungheria è stata presentata di recente e il suo scopo è stato quello di accertare l'efficacia e la tollerabilità delle compresse di Eucarbon® in pazienti con disturbi gastrointestinali e/o IBS.

Per la presentazione dei dati sono stati utilizzati principalmente metodi descrittivi. Le variazioni emerse nel tempo durante la terapia con compresse di Eucarbon® sono state analizzate con il test Wilcoxon della somma dei ranghi (Wilcoxon-Mann-Whitney). Nel complesso, questa serie di casi ha consentito di raccogliere i dati di 399 pazienti, con un numero di donne quasi doppio rispetto a quello degli uomini. L'età media dei pazienti era di 47 ± 19 anni. L'alta deviazione standard indica che lo studio ha incluso anche alcuni bambini.

Netta attenuazione del quadro clinico

Il quadro sintomatologico attuale era stato rilevato alla visita iniziale, alla 1° visita di controllo dopo sei settimane e alla 2° visita di controllo dopo dodici settimane.

Durante ciascuna di queste visite di controllo era stata fatta dal medico curante una valutazione sul momento della gravità della malattia. Alla visita iniziale i pazienti assumevano in media $3 \pm 1,52$ compresse di Eucarbon® quotidianamente. Come da indicazione dei medici il numero medio di compresse era pari a $2,8 \pm 1,39$ /die.

Dalla visita iniziale alla settimana 6 e/o 12, il quadro clinico dei pazienti appariva nettamente meno grave. Si erano instaurati anche significativi miglioramenti delle condizioni, in particolare per quanto riguarda diarrea, feci morbide, feci liquide ed improvvisa incontinenza fecale; questi risultati tuttavia non erano clinicamente rilevanti.

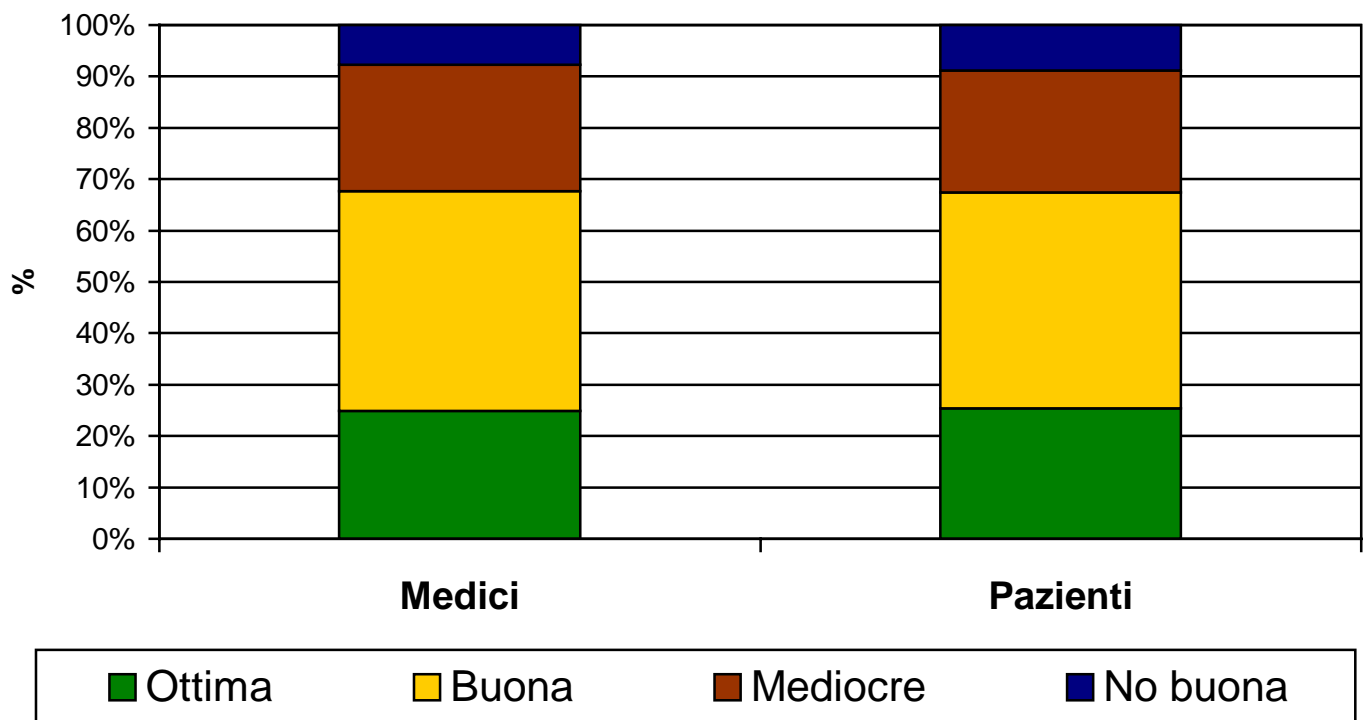
Nel decorso successivo tutti gli altri disturbi mostrano non solo un miglioramento statisticamente significativo, ma anche clinicamente importante rispetto alle condizioni iniziali. Gli effetti su costipazione, feci dure, pressione intraddominale, flatulenza e dolori o sensazione di svuotamento incompleto sono stati evidenti.

Miglioramento del risultato dell'esame

Solo per il 6,4 percento dei pazienti dalla diagnosi non è emerso nulla di rilevante al momento del controllo dell'addome alla visita iniziale. Per quasi il 92 percento il referto era positivo alla visita iniziale, dopo tre mesi la percentuale tuttavia era diminuita al 69 percento. Alla settimana 12 l'efficacia di Eucarbon® è stata valutata dai medici sperimentatori nonché dagli stessi pazienti. I risultati sono stati molti simili: circa due terzi di tutti i medici e pazienti hanno giudicato l'efficacia "ottima" e/o "buona".

Lo studio ha inoltre dimostrato che la straordinaria tollerabilità di questo regolatore intestinale: nessuna segnalazione di effetti collaterali – una condizione che sembra particolarmente degna di nota proprio per un preparato contro la costipazione cronica. Anche dopo un'assunzione prolungata di Eucarbon® non sono state riferite coliche gastriche, né evacuazioni incontrollate.

Tollerabilità eccezionalmente buona



Fonte: Dr. Robert Heinz & Partner GmbH Medical Consultino

Circa due terzi di tutti i pazienti inclusi in questa serie di casi ha giudicato l'efficacia di Eucarbon® "ottima" e/o "buona".

Anche su quest'aspetto, alla settimana 12, è stata constatata una forte coincidenza tra le osservazioni soggettive ed oggettive: più dell'80 percento di tutti i medici e pazienti hanno classificato la tollerabilità di Eucarbon® "ottima" e/o "buona". Pertanto, è possibile riconoscere a questo regolatore intestinale naturale, sulla base delle serie di casi esaminati, una buona efficacia ed al tempo stesso un alto grado di sicurezza.