

CARCINOMA EPATICO (EPATOCARCINOMA) E COORDINAMENTO ENZIMATICO - Vedi ricerche Universitarie www.citozeatec.it

DOSI CONSIGLIATE AD INTEGRAZIONE DELLA TERAPIA MEDICA PRESCRITTA

PRIMI 3 GIORNI

- 10 ml di **Citozym** al mattino prima di colazione
- 10 ml di **Citozym** alla sera prima di coricarsi

DAL 4 AL 30 GIORNO

- 10 ml di **Citexivir** al mattino prima di colazione
- 10 ml di **Ergozym** con 2 ml di **Dulcozym** al mattino a colazione
- 1 stick di **Probiotic P-450** h.11
- 60 ml di **Citozym** sciolti in 500 ml di acqua e bere a sorsi dalle 7 alle 20

DAL 31 AL 120 GIORNO

- 10 ml di **Citozym** al mattino prima di colazione
- 10 ml di **Ergozym** con 2 ml di **Dulcozym** al mattino a colazione
- 1 stick di **Probiotic P-450** h.11
- 60 ml di **Citozym** sciolti in 500 ml di acqua e bere a sorsi dalle 7 alle 20
- 20 ml. di **Citexivir** con 1 stick di **Propulzym** sciolti in un bicchiere di acqua dopo cena

TRATTAMENTO ANTALGICO

- su tutte le parti doloranti mattino e sera applicare la crema **Athletic Fresh**

ENTEROCLISMA

- 15 ml di **Citozym** e 15 ml di acqua fisiologica almeno una volta al giorno

MANTENIMENTO

- 10 ml di **Citexivir** al mattino prima di colazione
- 10 ml di **Ergozym** con 2 ml di **Dulcozym** al mattino a colazione
- 1 stick di **Probiotic P-450** h.11
- 50 ml di **Citozym** sciolti in 500 ml di acqua da bere a sorsi dalle 7 alle 20

Nota

I prodotti Citozeatec sono elaborati da enzimi specifici (substrati) simili a quelli della cellula umana. Le alterazioni enzimatiche portano a numerose malattie, come già a suo tempo scoperto dallo scienziato J.B. Sumner 1926. Infatti, la cellula ha la necessità di energia fornita dai suoi substrati, non da altri catalizzatori enzimatici che andrebbero a modificare la struttura genetica portata dalla sequenza nucleotidica del DNA e successivamente trasferita sulla sequenza amminoacidica della catena polipeptidica corrispondente.

GLI INTEGRATORI BIODINAMICI NON SONO SOSTITUTIVI DI FARMACI

La trasformazione dell' energia è la primaria funzione degli organismi viventi