

PAZIENTI **FRAGILI**

**CURE
PALLIATIVE**

**INTERRUZIONE
TERAPIE PER
INTOLLERANZA**

**RECUPERO
POST-OPERATORIO**

**STANCHEZZA
CRONICA**

**ANZIANI
DEBILITATI**

**ASTENIA TRA
UN CICLO E L'ALTRO
DI CHEMIOTERAPIA**



RIGENERAZIONE ED ENERGIA



Peptidi di pesce

Ca pidolato

Mg pidolato

Tiamina

Retinolo

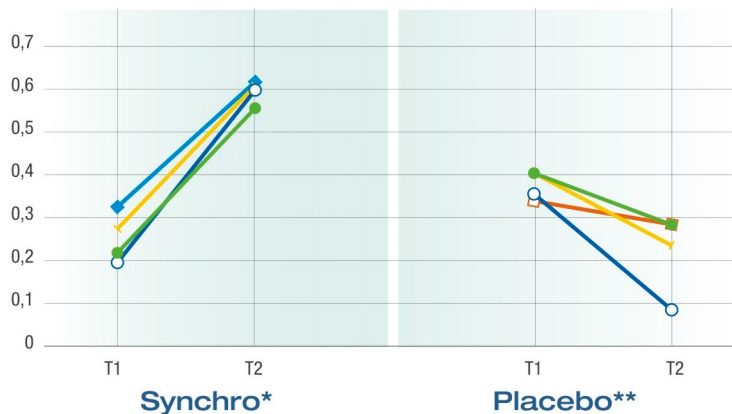
DIVISIONE CELLULARE

SISTEMA IMMUNITARIO

METABOLISMO ENERGETICO

STANCHEZZA AFFATICAMENTO

RECUPERO PAZIENTI FRAGILI



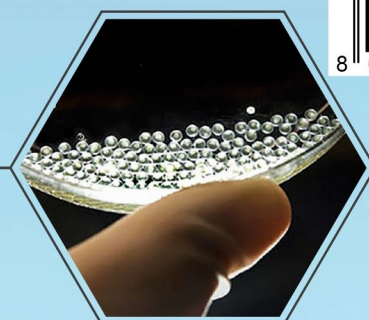
Miglioramento del quadro clinico generale dei pazienti che hanno subito un intervento chirurgico invasivo. I risultati ottenuti dopo 6 mesi di trattamento con Synchro Levels sono confrontati con gruppo di pazienti trattati con placebo

Posologia

5 spruzzi sotto la lingua, rimanere per 1 minuto senza deglutire. Ripetere 3 volte al giorno.

PEPTIDI DI UOVA DI PESCE

- Polinucleotidi
- miRNA
- Nanopeptidi
- Protocollagene



L
SINE

71
prez
pubb

CE
SYNO

IL MAS
RISUL



OSSIGENO ON DEMAND

**A
RGIA**



**LL
CHRO**

**SSIMO
TATO**



CELLFOOD® gocce: la modulazione fisiologica di ossigeno ON DEMAND

SOLUZIONE CELLFOOD®

Oligoelementi ionico colloidali

Minerali da alga bruna

Enzimi

SELENIO

OSSIGENAZIONE CELLULARE

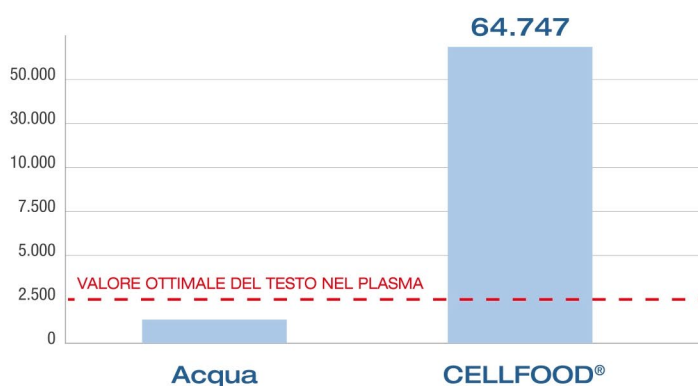
BENEFICI NUTRIZIONALI

POOL ANTIOSSIDANTE

STRESS OSSIDATIVO



AUMENTO FINO ALL'80% DELLA DISPONIBILITÀ DI OSSIGENO



L'aggiunta di CELLFOOD® a 200 ml di acqua distillata ha determinato un progressivo aumento della concentrazione di ossigeno molecolare (O₂) fino a raggiungere il suo picco massimo (80%) a 12 ore. Tali dati suggeriscono che CELLFOOD® può essere utile nel rispondere alla domanda di ossigeno tipica delle varie forme di IPOSSIA.

DEUTROSULFAZYME

(Algae Lithothamnium calcareum)

Posologia

Dose*	Frequenza
da 1 a 8 gocce	3 volte al giorno

*Aumentare la dose di 1 goccia ogni 3 g. Dal 13° g. in poi aumentare di 1 goccia ogni giorno fino al 17° g. La dose può variare in base all'età.



Bibliografia CellFood

- Nieddu ME, Menza L, Baldi F, Frediani B, Marcolongo R. Efficacy of Cellfood's therapy (deutrosulfazyme) in fibromyalgia. Reumatismo. 2007 Oct- Dec;59(4):316-21. Italian. doi: 10.4081/reumatismo.2007.316. PMID: 18157288. a single centre. Curr Pharm Biotechnol. 2011 Feb 1;12(2):254-60. doi: 10.2174/138920111794295855. PMID: 21044000.
- Fulgenzi A, De Giuseppe R, Bamonti F, Ferrero ME. Improvement of oxidative and metabolic parameters by cellfood administration in patients affected by neurodegenerative diseases on chelation treatment. Biomed Res Int. 2014;2014:281510. doi: 10.1155/2014/281510. Epub 2014 Jul 10. PMID: 25114898; PMCID: PMC4119708.
- Fulgenzi A, De Giuseppe R, Bamonti F, Vietti D, Ferrero ME. Efficacy of chelation therapy to remove aluminium intoxication. J Inorg Biochem. 2015 Nov;152:214-8. doi: 10.1016/j.jinorgbio.2015.09.007. Epub 2015 Sep 24. PMID: 26404567.

COLLABORAZIONI CLINICHE



Bibliografia Synchro Levels

- Moroni M, Zanlorenzi L. Complete regression following sorafenib in unresectable, locally advanced hepatocellular carcinoma. Future Oncol. 2013 Aug;9(8):1231-7. doi: 10.2217/fon.13.86. PMID: 23902251.
- Proietti S, Cucina A, Giuliani A, Verna R, Palombi E, et al. Fish Protein Extract Enhances Clinica! Response to Salvage Chemotherapy in Colon Cancer Patients. Organisms J. 2018, doi:10.13133/2532-5876.
- Donadon M, Palmisano A, Bizzarri M, Ceriani R, Veneroni L, Donati G, Tassinari D, Viola MG, Tamburini E, Torzilli G. Impact of Oocyte Extract Supplement on Quality of Life after Hepatectomy for Liver Tumours: A Prospective, Multicentre, Double-Blind Randomized Clinical Trial. Cancers (Basel). 2023 May 18;15(10):2809. doi: 10.3390/cancers15102809. PMID: 37345146; PMCID: PMC10216542.
- Livraghi T, Meloni F, Frasi A, Lazzaroni S, Bizzarri TM, Frati L, Biava PM. Treatment with stem cell differentiation stage factors of intermediate-advanced hepatocellular carcinoma: an open randomized clinica! trial. Oncol Res. 2005;15(7-8):399-408. doi: 10.3727/096504005776449716. PMID: 16491958. (pre-market)
- Livraghi T, Ceriani R, Palmisano A, Pedicini V, Pich MG, Tommasini MA, Torzilli G. Complete response in 5 out of 38 patients with advanced hepatocellular carcinoma treated with stem cell differentiation stage factors: case reports from a single centre. Curr Pharm Biotechnol. 2011 Feb 1;12(2):254-60. doi: 10.2174/138920111794295855. PMID: 21044000. (pre-market)