

di Simona Catalani, Serena Benedetti, Francesco Palma, Franco Canestrari; FarmaciaNews aprile 2011

UČINKOVITA ZAŠČITA BIOMOLEKUL IN CELIC NAŠEGA ORGANIZMA PRED OKSIDATIVNIM STRESOM

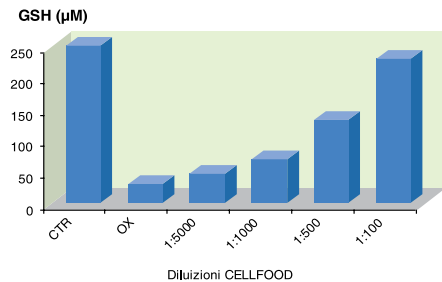
ADIJO PREHITREMU STARANJU IN DEGENERATIVNIM SPREMEMBAM!

2010, IN VITRO ŠTUDIJA

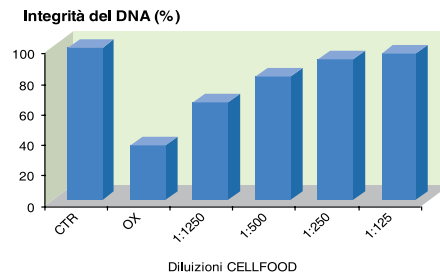
Podatki, pridobljeni v tej študiji, potrjujejo zaščitno antioksidativno delovanje Cellfoda, ki omogoča preprečevanje in odpravljanje številnih fiziopatoloških simptomov, povezanih z oksidativnim stresom, od staranja, anemije pri športnikih, fibromialgičnega sindroma z nevarnostjo srčnih in krvožilnih zapletov, do neurodegenerativnih nepravilnosti in razvoja raka.

Leta 2010 izvedene raziskave so pokazale, da Cellfood® učinkovito zaščiti pred oksidativnim stresom vsaj dve zelo pomembni biomolekuli našega organizma. To sta **glutation** kot nam lastni antioksidant (reducirana oblika glutatona - **GSH**) in **prenašalka dedne zasnove** (desoksiribonukleinska kislina - **DNK**).

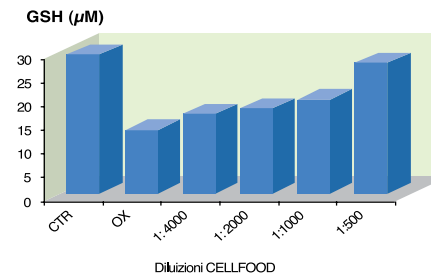
Iste raziskave tudi kažejo, da Cellfood® ščiti pred oksidativnim stresom osnovna celična sistema (**eritrocite** in **limfocite**), kar predstavlja zaščito pred poškodbami ter njihovim predčasnim in prekomernim odmiranjem.



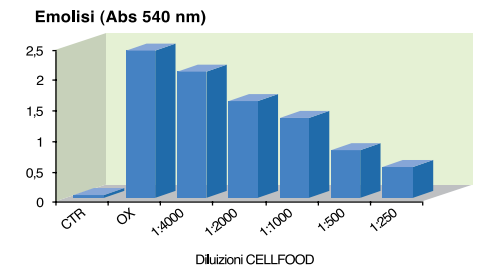
Učinkovita zaščita GSH pred oksidacijo



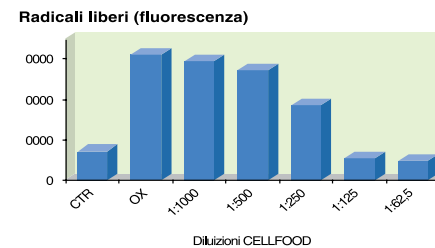
Učinkovita zaščita DNK pred oksidacijo



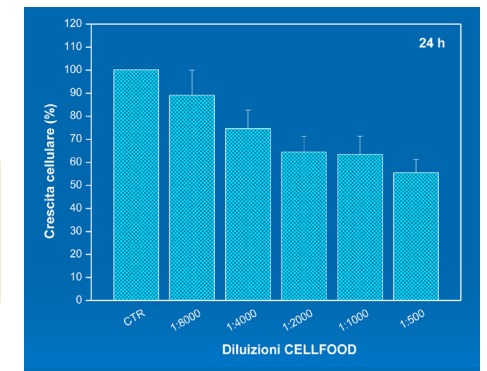
Učinkovito ščiti eritrocite pred deplecijo GSH



Učinkovita zaščita eritrocitov pred hemolizo



Učinkovita zaščita limfocitov pred oksidacijo



Antiproliferativni učinek Cellfoda (raziskave še v delu)