

Виготовляється відповідно до
ТУ У 10.9-41540468-001:2020

«Добавки дієтичні на основі суміші порошків
полівалентних нанодисперсних оксидів заліза.
Технічні умови»

Висновок ДСЄЕ: № 12.2-18-2/4996 від 22.03.2021.

ЛІЗОФЕРРИН™



LIZOFERRIN™

Дієтична добавка

Нанофармакологічна дієтична добавка, що відноситься до класифікації харчових добавок, як доповнення до основного раціону харчування.

Є додатковим джерелом заліза в організмі пролонгованої дії, що дозволяє превентивно попереджувати причини виникнення багатьох захворювань в організмі людини, а також видаляти симптоматику, що їх супроводжує.

Кишковорозчинні капсули забезпечують максимальну стабільність активної речовини, запобігають небажаному утворенню солей хлорного заліза в шлунку й небажаній нейтралізації шлункового соку; допомагають уникнути подразнення шлунку від вмісту капсул, дозволяють безпечно й ефективно вводити вміст капсули у кишечник, поліпшують абсорбцію кишечником активної речовини (полівалентного нанооксиду заліза), підвищуючи тим самим ефект від його дії.

Активні компоненти та склад капсули:

- | | |
|---|---------------------------------|
| — полівалентні нанодисперсні оксиди заліза | — 30 мг; |
| — кварцетин (пентагидроксифлавіон вітамінної групи Р) або колаген | — 140 мг (в упаковці 4 200 мг); |
| — вітамін С (аскорбінова кислота) | — 50 мг (в упаковці 1 500 мг). |

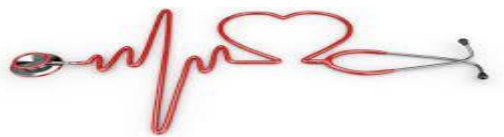


Основні функції Лізоферрина™:

- активно насичує кров залізом та киснем;
- антибактеріальна дія;
- стимулює проліферацію мезенхимальних стовбурових клітин;
- поліпшує гомеостаз організму;
- контролює генетичну пам'ять біосистем при реплікації клітин.

Залізо

Найбільш важливою функцією заліза в організмі є його участь в зв'язуванні, транспортуванні та депонуванні кисню гемоглобіном і міоглобіном. Окрім того, залізо є універсальним компонентом живої клітини, який приймає участь в багатьох метаболічних процесах в організмі, рості тіла, в процесах тканевого дихання (зокрема, в митохондриальному диханні), що є обов'язковою умовою існування будь-якої клітини на всіх етапах її еволюції.



Утворення комплексів з біополімерами
Зв'язування металів перехідної групи

Транскрипційний фактор

Фактор росту

Інгібітор протеиназ

Амідолітичний

Фосфатазний

Дезоксирибонуклеазний

Лізоферрин™

Імуномодулятор

Протизапальний

Антибактеріальний

Противірусний

Протигрибковий

Антипаразитичний

Апоптоз

Протеїназний

Рибонуклеазний

Основні фізіологічні ефекти Лізоферрину™ в організмі людини



Фізіологічні властивості Лізоферрина™:

- захист організму від бактеріальних, вірусних та грибкових інфекцій;
- контроль концентрації іонів заліза в біологічних рідинах;
- протизапальна та імуномодельююча активність;
- протиалергійна дія;
- регуляція клітинного росту і диференціювання (для кісткової тканини та кишечника);
- уповільнення зростання ракових пухлин і метастазування.

ТОВ «НПП «Нові технології»



+38 067 210 24 14; +38 067 393 51 10



info@new-technolog.com



<https://new-technolog.com>



<https://www.facebook.com/newtechnologiesua>