

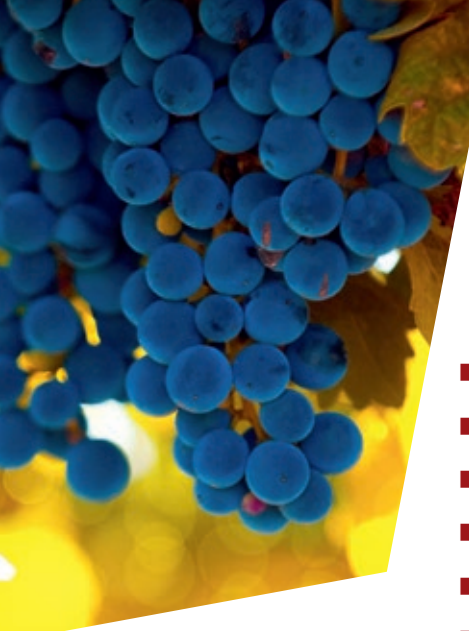


ФІТОФАРМАЦЕВТИЧНА
КОМПАНІЯ

RESVERASIN[®] РЕСВЕРАЗИН[®]

КОМПЛЕКС
НАТУРАЛЬНИХ ПОТУЖНИХ
АНТИОКСИДАНТІВ
ДЛЯ ЗДОРОВОГО ДОВГОЛІТТЯ





РЕСВЕРАЗИН®

НАТУРАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС З ПОТУЖНОЮ АНТИОКСИДАНТНОЮ, МЕТАБОЛІЧНОЮ ТА ПРОТИЗАПАЛЬНОЮ ДІЄЮ

- Зв'язує та нейтралізує вільні радикали ¹
- Покращує клітинний метаболізм ²
- Нормалізує ліпідний профіль ^{3,5}
- Потенціює дію антигіпертензивних препаратів ^{5,8}
- Покращує центральну та периферичну гемодинаміку ⁵
- Блокує запальний компонент ⁶
- Підвищує чутливість рецепторів до інсуліну ⁷
- Активує гени «омолодження»- сіртуїни, які втягнуті в процеси метаболізму та старіння ⁸

РЕСВЕРАЗИН® - НАТУРАЛЬНИЙ КАРДІОПРОТЕКТОР ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ЛІКУВАННЯ ПАЦІЄНТІВ З ІШЕМІЧНОЮ ХВОРОБОЮ СЕРЦЯ

1 капсула містить активні інгредієнти:
стандартизовані екстракти EUSA (Франція)

Ресвератрол / Resveratrol	150 мг
Екстракт червоного вина / Red vine, extr.	100 мг
Екстракт кісточок винограду / Grape seed, extr.	50 мг

Спосіб застосування: по 1 капсулі 1-2 рази на
добу протягом 1-2 місяців.

Форма випуску: 30 капсул.

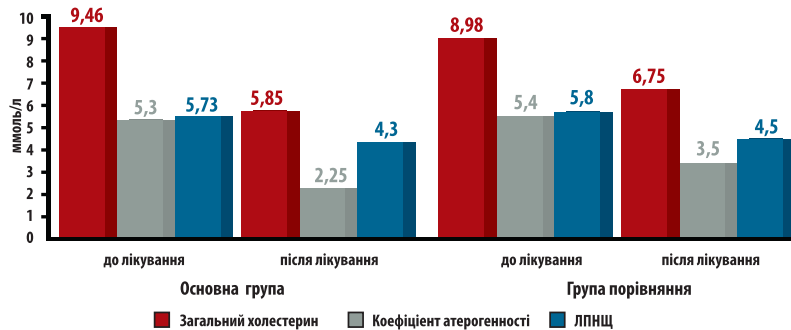
Рекомендації до застосування:

- ✓ Серцево-судинні захворювання (ішемічна хвороба серця, артеріальна гіпертензія, атеросклероз судин)
- ✓ Офтальмологічні захворювання (вікова макулярна дистрофія, катаракта, глаукома, діабетична ретинопатія)
- ✓ Нейро-дегенеративні захворювання
- ✓ Метаболічний синдром
- ✓ Як допоміжний натуральний засіб для зменшення токсичного впливу хіміотерапії у онкологічних пацієнтів
- ✓ Для покращення стану шкіри, нігтів та волосся
- ✓ Для гальмування процесів фізіологічного старіння

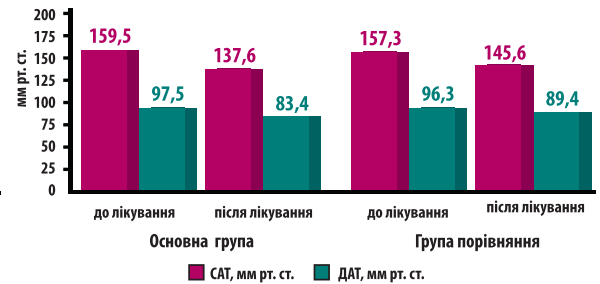
УПОВІЛЬНЮЄ ПРОЦЕСИ СТАРІННЯ ...

ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ РЕСВЕРАЗИН® В ХОДІ КЛІНІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ¹

ДИНАМІКА ЗМІН ПОКАЗНИКІВ ЛІПІДОГРАМА



ДИНАМІКА ЗМІН ПОКАЗНИКІВ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ



У ході дослідження було виявлено більш стійке зниження АТ в групі РЕСВЕРАЗИН®, статистично достовірне зниження рівня загального холестерину, тригліцеридів та ЛПНЩ, посилення ізотропного впливу на кардіоміоцит, покращення скоротливої функції міокарда, тенденцію до нормалізації серцевого ритму.

Ресвератрол- потужний антиоксидант, що сприяє здоровому довголіттю, знижує ризик виникнення та прогресування серцево-судинної патології, гальмує розвиток вікових захворювань та нормалізує ліпідний обмін при ІХС. Ресвератрол міститься в японському горці, винограді, червоному вині та арахісі. Він у 5 разів потужніший за β-каротин, у 20 разів - за вітамін С, в 50 разів - за вітамін Е.

Екстракт червоного вина покращує кровопостачання, укріплює стінки судин, має виражену антисклеротичну дію, підвищує опірність організму до негативних факторів.

Екстракт кісточок винограду посилює природну здатність пригнічувати активність вільних радикалів, знижує проникливість та ламкість капілярів, укріплює стінки судин, покращує венозний та лімфатичний обіг, стимулює синтез колагену.

1. Jae-Hwan Kim et al. *Asian Austral J Anim Sci* №2, 2016
2. Xu Q et al. *Nutr Res*, 2012
3. Magyar K et al. *Cardioprotection by resveratrol*, 2012
4. Witztum et al. *J Clin. Investig* 1991
5. Долга Н.Є. *Науко Med Rep*. 2016
6. Timmers S et al. *Cell Metab.*, 2011
7. Bankowsky MS, Sinclair DA, *Nat Rev Mol Cell*, 2016
8. Dominique Bomefont-Rousselot, *Nutrients*, 2016, 8, 250

...ВІДНОВЛЮЄ ЖИТТЄВІ СИЛИ

РЕСВЕРАЗИН® -

ДОВГОЛІТТЯ ПОДАРОВАНЕ ПРИРОДОЮ!

Дослідження компонентів РЕСВЕРАЗИН® в провідних світових науково-дослідних центрах та самого РЕСВЕРАЗИНУ на базі вітчизняних клінік довели багатогранний сприятливий вплив на організм людини.

РЕСВЕРАЗИН® - комплекс природних біологічно активних речовин для збереження здорового довголіття, краси та життєвого тону.

РЕСВЕРАЗИН® - засіб для профілактики та лікування серцево-судинних та вікових захворювань, які супроводжуються окисним стресом.

РЕСВЕРАЗИН® - потужний натуральний антиоксидант з метаболічною, протизапальною та антисклеротичною дією.

ТОВ Нутрімед
вул. Предславинська, 43/2, 3 поверх
03150 Київ, Україна
Т 044 4540101
info@nutrimed.ua
www.nutrimed.ua

Вироблено із стандартизованих
рослинних екстрактів (EUSA, Франція)
у відповідності
до міжнародних стандартів ISO/НАССР

