

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΡΑΣΙ ΓΚΕΛΑΝΤΟ

Συντάχθηκε απο τον/την Δρ Δημήτριος Ν. Γέλης, Ιατρός, Οδοντίατρος, Ωτορινολαρυγγολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών - Τελευταία Ενημέρωση Δευτέρα, 08 Ιανουάριος 2018 10:00

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΡΑΣΙ

Δ

Ιατρός, Οδοντίατρος, Ωτορινολαρυγγολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών



Δαμασκηνού 46, Κόρινθος 20100, ☐

[pharmage](#)
[@otenet.gr](#)

[www.gelis.gr](#) [www.pharmage.gr](#) [www.orlpedia.gr](#) [www.allergopedia.gr](#) , [www.gkelanto.gr](#)

Η αθηρωματοπροστατευτική δράση της ρεσβερατρόλης του κόκκινου κρασιού μέσω της υπ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΡΑΣΙ ΓΚΕΛΑΝΤΟ

Συντάχθηκε απο τον/την Δρ Δημήτριος Ν. Γκέλης, Ιατρός, Οδοντίατρος, Ωτορινολαρυγγολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών - Τελευταία Ενημέρωση Δευτέρα, 08 Ιανουάριος 2018 10:00

Υπό Δρ Δημητρίου Ν. Γκέλη

Η ρεσβερατρόλη, που είναι (2009) αποτελεί φυσικό αντιοξειδωτικό που ενισχύει την προστασία των στεφανιαίων αγγείων.

Οι ίδιοι ερευνητές μέτρησαν καθυστερότητα (αποφασιστική) στην αγωγή των αγγείων για να

Χρησιμοποίησαν την διαλογή DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl) για τη μέτρηση της δραστηριότητας

Η ρεσβερατρόλη λοιπόν του κόκκινου κρασιού φαίνεται ότι είναι το φυσικό αντιοξειδωτικό που ενισχύει

Η οξειδωμένη LDL (oxLDL) μπορεί να υπερβεί τα επίπεδα αν γίνει ρεσβερατρόλη (2010) η οποία είναι

References

1. [Berrougui H](#), [Grenier G](#), [Loued S](#), [Drouin G](#), [Khalil A](#). [Atherosclerosis](#).

2. [Penumathsa SV](#), [Maulik N](#). [Resveratrol: a promising agent for cardiovascular protection](#). [Can J Physiol Pharmacol](#).

3. [Lin YL](#), [Chang HC](#), [Chen TL](#), [Chang JH](#), [Chiu WT](#), [Lin JW](#).

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΡΑΣΙ ΓΚΕΛΑΝΤΟ

Συντάχθηκε απο τον/την Δρ Δημήτριος Ν. Γέλης, Ιατρός, Οδοντίατρος, Ωτορινολαρυγγολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών - Τελευταία Ενημέρωση Δευτέρα, 08 Ιανουάριος 2018 10:00

Η λήψη 1-2 κύβουτων ημερησίως αρκούν για να ωφεληθεί κανείς από τ

Πίνοντας κανείς κόκκινο σώστη ποσότητα (500 ml) ημερησίως αρκούν για να ωφεληθεί κανείς από τ

Πρόσφατες εργαστηριακές μελέτες έδειξαν τη σημασία της ειδικής αντιοξειδωτικής δράσης της ρε

Βιβλιογραφία

1. Leifert W, . Abeywardena M . Cardioprotective actions of grape polyphenols . Nutrition Research , Vol
2. [Orallo F](#) . Trans-resveratrol . [Gastroenterology](#) . 2008; 134(1):197-198.
3. [Fan E](#) , [Zhang L](#) , [Jiang S](#) , [Bai Y](#) . Beneficial effects of grape polyphenols on cardiovascular disease . [J Med Food](#) .
4. [Leifert WR](#) , [Abeywardena MY](#) . Cardioprotective actions of grape polyphenols . [Nutr Res](#) 2008; 28(1):7-14.
5. [Das S](#) , [Das DK](#) . Resveratrol: a natural polyphenolic antioxidant . [Phytotherapeutic Advances in Cardiovascular Disease](#) . 2007 Jun;2(2):133-8.
6. [Karuppagounder SS](#) , [Pinto JT](#) , [Xu H](#) , [Chen LH](#) , [Beal MF](#) , [Gibson GE](#) . Resveratrol: a natural polyphenolic antioxidant . [Neurochem Int](#) .

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΡΑΣΙ ΓΚΕΛΑΝΤΟ

Συντάχθηκε απο τον/την Δρ Δημήτριος Ν. Γκέλης, Ιατρός, Οδοντίατρος, Ωτορινολαρυγγολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών - Τελευταία Ενημέρωση Δευτέρα, 08 Ιανουάριος 2018 10:00

7. Korke R, Allen KA, Henderson D, Hoffer M, Frenz D, Van de Water T. A radical demise. Toxins and t
8. Seidman M, Babu S, Tang W, Naem E, Quirk WS. Effects of resveratrol on acoustic trauma. Otolaryn
9. Αφεντούλης Θ. Φαρμακολογία. Β' Έκδοση, σελ 34-42, Εν Αθήναις, 1883.

