

Tavonin 120 mg

Egb761®

Mecanismo de acción MULTIFACTORIAL¹

Actúa como antioxidante:
elimina los radicales
libres

Mejora la microperfusión
y disminuye la viscosidad
sanguínea

Protege la función
mitocondrial

Protege las membranas
de la peroxidación
lipídica y aumenta la
función de la bomba
Na/K ATPasa^{2,3}

Disminuye la toxicidad
de gentamicina y
cisplatino, previene el
tinnitus-salicilato^{4,5}

Potencia y mejora la COMPENSACIÓN VESTIBULAR⁶

REFERENCIAS.

1. Basta, D. Dizziness in the elderly and vascular vertigo. MedWelt Magazine. 2017. ISSN 0025-8512. 2. Kampkötter A, Pielarski T, Rohrig R, et al. The Ginkgo biloba extract Egb 761 reduces stress sensitivity, ROS accumulation and expression of catalase and glutathione S-transferase 4 in *Caenorhabditis elegans*. Pharmacol Res. 2007; 55(2):139-47. 3. Pierre S, Jamme I, Droy-Lefaix MT, et al. Ginkgo biloba extract (Egb 761) protects Na,K-ATPase activity during cerebral ischemia in mice. Neuroreport. 1999 Jan 18; 10(1):47-51. 4. Esen E, Özdoğan F, Gürçen SG, et al. Ginkgo biloba and Lycopene are Effective on Cisplatin Induced Ototoxicity? J Int Adv Otol. 2018 Apr; 14(1):22-26. 5. Yang TH, Young YH, Liu SH. Egb 761 (Ginkgo biloba) protects cochlear hair cells against ototoxicity induced by gentamicin via reducing reactive oxygen species and nitric oxide-related apoptosis. J Nutr Biochem. 2011 Sep; 22(9):886-94. 6. Zwergal A, et al. P123. Ginkgo biloba extract Egb 761 improves vestibular compensation after unilateral labyrinthectomy in the rat and modulates hippocampal and cerebellar networks. Clin Neuroph 2018; 129(8):11.