

ERRATA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra sociální a klinické farmacie

Školitel: PharmDr. Jitka Pokladníková, Ph.D.

Posluchač: Kateřina Jehličková

Název diplomové práce: Vliv akupunktury na srdeční variabilitu u pacientů s migrénou

Původní text: VLČEK, J., VYTRÍSKALOVÁ, M., a kolektiv. Klinická farmacie II. 1. vydání, Praha: Grada Publishing, a.s., 2014. 256. 978-80-247-4532-9

Oprava: VLČEK, J., VYTRÍSKALOVÁ, M., a kolektiv. Klinická farmacie II. 1. vydání, Praha: Grada Publishing, a.s., 2014. 256. 978-80-247-4532-9

DOPLNĚNÍ SEZNAMU LITERATURY:

FUKUSAKI, C., KAWAKUBO, K., YAMAMOTO, Y.: Assessment of the primary effect of aging on heart rate variability in humans. Clin Auton Res. 2000 Jun;10(3):123-30

KISAN, R., ADOOR, M., RAO, R. et al.: Effect of Yoga on migraine: A comprehensive study using clinical profile and cardiac autonomic functions. Int J Yoga. 2014 Jul-Dec; 7(2):126-132

KURTH, T., GAZIANO, JM., et al.: Migraine and risk of cardiovascular disease in men. Arch Intern Med. 2007 Apr 23; 167(8):795-801

LI, QQ., SHI, GX., WANG, J., et al.: Acupuncture effect and central autonomic regulation. Hindawi Publishing Corporation. 2013. 10.1155/2013/267959

MANDAL, A.: Migraine history. In: *News Medical life sciences* [online]. 2018 [cit. 17.11.2017]

MATSUBARA, T., SHIRO, Y., SHIMO, K., et al: Comparative effects of acupressure at local and distal acupuncture points on pain conditions and autonomic function in females with chronic neck pain. Evid Base Complement Alternat Med. 2011;2011:543291. 10.1155/2011/543291

McCRATY, R., SHAFFER, F., ZERR, ChL.: A healthy heart is not a metronome: an integrative review of the heart's anatomy and heart rate variability. *Frontiers in Psychology* 5. (2014)

PARASHAR, R., AMIR, M., PARKHARE, A., et al.: Age related changes in autonomic functions. J Clin Diagn Res. 2016 Mar; 10(3): CC11-CC15

PARK, S.U., JUNG, W.S., MOON, S.K., et al.: Effects of acupuncture on autonomic nervous system in normal subjects under mental stress. J of Korean Oriental Medicine. Vol. 29, no. 2, pp. 107-115. 2008

RICHTER, W.O., KERSCHER, P., SCHWANDT, P.: Beta endorphin stimulates in vivo lipolysis in the rabbit. Life Sciences. 1983; 33(1), 743-746

SAKAI, S., HORI, E. UMENO, K., et al.: Specific acupuncture sensation correlates with EEGs and autonomic changes in human subjects. Saitama 332-0012. 2007; 133(2): 158-169

TOSCANI, L., GANGEMI, PF., PARIGI, A., et al.: Human heart rate variability and sleep stages. Ital J Neurol Sci. 1996 Dec; 17(6):437-439

VAUGH, B.V., QUINT, S.R., MESSENHEIMER, JA.: Heart period variability in sleep. Electroenceph.

Clin. Neurophysiol. 94: 155-162, 1995

WANG, J.D., KUO, T.B.J., YANG, C.H.: An alternative method to enhance vagal activities and suppress sympathetic activities in humans. *Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical* 100 (2002) 90-95

YAN, V.C.M., CHUNG, J.W.Y.: Effect of acupuncture on heart rate variability: A systematic review. *Evidence-based complementary and alternative medicine*. Volume 2014. ID 819871, 19 pages

YERAGANI, V.K., SOBOLEWSKI, E., et al.: Effect of age on long-term heart rate variability. *Cardiovascular Research*, Volume 35, Issue 1. July 1997: 35-42

ZBORZYNA, A.W., WESTWOOD, D.M.: Cardiovascular instability during sleep and calm waking state in normal man. *Clinical Autonomic Research* 2: 125-132, 1992

ZHANG, Y., WANG, L., et al.: The design and protocol of acupuncture for migraine prophylaxis: A multicenter randomized controlled trial. *Trials*. 2009; 10: 25

ZHANG, W., WANG, G., et al: Acupuncture regulates the heart rate variability. *Clinical case report. J of Acu and Meridian Studies*, volume 8, issue 2, 2014: 94-98

OPRAVA ELEKTRONICKÝCH ZDROJŮ

Původní text: *Londýn: Medlicker [online]. Weblicker, Ltd. (United Kingdom). [2018]. Dostupné na www.medlicker.com*

Oprava: *Londýn: Medlicker [online]. Weblicker, Ltd. (United Kingdom). [2018]. [cit. 25.4.2018] Dostupné na www.medlicker.com*

Původní text: *Londýn: National Health Systém [online]. NHS Choices [2018]. Dostupné na www.nhs.uk*

Oprava: *Londýn: National Health Systém [online]. NHS Choices [2018]. [cit. 25.4.2018] Dostupné na www.nhs.uk*

Původní text: *Praha: Czech headache society [online]. Při České neurologické společnosti. Na Pankráci (Praha). [2018]. Dostupné na www.czech-hs.cz*

Oprava: *Praha: Czech headache society [online]. Při České neurologické společnosti. Na Pankráci (Praha). [2018]. [cit. 17.11.2017] Dostupné na www.czech-hs.cz*

Původní text: *Praha: Česká lékařská akupunkturistická společnost České lékařské společnosti J.E.Purkyně [online]. Grifart, s.r.o. [2018]. Dostupné na: www.akupunktura.cz*

Oprava: *Praha: Česká lékařská akupunkturistická společnost České lékařské společnosti J.E.Purkyně [online]. Grifart, s.r.o. [2018]. [cit. 17.11.2017] Dostupné na: www.akupunktura.cz*

Původní text: *Praha: Česká neurologická společnost [online]. Na Pankráci (Praha). [2018]. Dostupné na: www.czech-neuro.cz*

Oprava: *Praha: Česká neurologická společnost [online]. Na Pankráci (Praha). [2018]. [cit. 15.11.2017] Dostupné na: www.czech-neuro.cz*

Původní text: *Praha: Postgraduální medicína [online]. Praha 4 – Modřany: Mladá fronta, s.r.o. [2018]. Dostupné na www.zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina*

Oprava: *Praha: Postgraduální medicína [online]. Praha 4 – Modřany: Mladá fronta,*

s.r.o. [2018]. [cit. 1.5.2018] Dostupné na
www.zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina

Původní text: *Praha*: Wikipedie: otevřená encyklopedie [online]. St. Petersburg (Florida):
Wikimedia Foundation. Poslední aktualizace 15. 02. [15.2.2018]. Dostupné
na: <https://cs.wikipedia.org/wiki>

Oprava: *Praha*: Wikipedie: otevřená encyklopedie [online]. St. Petersburg (Florida):
Wikimedia Foundation. Poslední aktualizace 15. 02. [15.2.2018]. [cit.
18.11.2017] Dostupné na: <https://cs.wikipedia.org/wiki> [cit. 18.11.2017]