

お詫びと訂正

いつも月刊誌「治療」をご愛読いただき誠にありがとうございます。

「治療」2018年6月号『抗うつ薬・抗不安薬の前にこの方剤！ 精神症状×漢方』の内容におきまして以下の誤りがございました。深くお詫びするとともに、訂正部分を提示いたします。誠に申し訳ございませんでした。

①644頁 特別座談会 参考文献の欠落

以下に欠落した文献を提示いたします。また、修正版の座談会については弊社ホームページ内の正誤表にてご覧いただけるようにしております(<http://www.nanzando.com/errata/#chiryo>)。

- 1) Report of the International Narcotics Control Board 2010.
<https://www.incb.org/incb/en/publications/annual-reports/annual-report-2010.html>
- 2) 河野仁彦, 稲田 健, 石郷岡純:なぜ、ベンゾジアゼピン系薬がうつ病治療推奨されないのか. 最新医療, 71 (7) : 1489-1493, 2016.
- 3) Szegedi A, Jansen WT, van Willigenburg AP, et al: Early improvement in the first 2 weeks as a predictor of treatment outcome in patients with major depressive disorder: a meta-analysis including 6562 patients. J Clin Psychiatry, 70 (3) : 344-353, 2009.
- 4) 持田製薬 社内資料(長期投与試験—大うつ病性障害患者における長期投与の安全性及び有効性の検討).
<http://www.mochida.co.jp/dis/medicaldomain/psychiatry/lexapro/clinicalstudy/index.html#point03>
- 5) 渡邊央美:SSRI・SNRI・NaSSA. 向精神薬と妊娠・授乳. 伊藤真也, 村島温子, 鈴木利人(編), 南山堂, 東京, 80-87, 2014.
- 6) Udechiku A, Nguyen T, Hill R, et al: Antidepressants in pregnancy: a systematic review. Aust N Z J Psychiatry, 44 (11) : 978-996, 2010.
- 7) 村田高明:処方にみる妊婦の漢方治療上の諸注意. 現代東洋医学, 13 (1) : 11-17, 1992.
- 8) 日本薬事法務学会:グリチルリチン酸等を含有する医薬品の取り扱いについて. 1978.
http://www.japal.org/wp-content/uploads/mt/19780213_158.pdf
- 9) 青山康平:Q&A 妊婦に漢方薬を処方するにあたり, 禁忌とすべき事項. 現代東洋医学, 15 (1) : 132-134, 1994.
- 10) Bitsko RH, Reehuis J, Louik C, et al: Periconceptional use of weight loss products including ephedra and the association with birth defects. Birth Defects Res A Clin Mol Teratol, 82 (8) : 553-562, 2008.
- 11) Aliazaf K, Hale TW, Ilett KF, et al: Pseudoephedrine: effects on milk production in women and estimation of infant exposure via breastmilk. Br J Clin Pharmacol, 56 (1) : 18-24, 2003.
- 12) 寺田真紀子, 北澤英徳, 川上純一, 他:漢方薬による間質性肺炎と肝障害に関する薬剤疫学的検討. 医療薬学, 28 (5) : 425-434, 2002.
- 13) Angrist B, Rotrosen J, Kleinberg D, et al: Dopaminergic agonist properties of ephedrine--theoretical implications. Psychopharmacology (Berl), 55 (2) : 115-120, 1977.
- 14) Ercil NE, France CP: Amphetamine-like discriminative stimulus effects of ephedrine and its stereoisomers in pigeons. Exp Clin Psychopharmacol, 11 (1) : 3-8, 2003.
- 15) Iwasaki K, Satoh-Nakagawa T, Maruyama M, et al: A randomized, observer-blind, controlled trial of the traditional Chinese medicine Yi-Gan San for improvement of behavioral and psychological symptoms and activities of daily living in dementia patients. J Clin Psychiatry, 66 (2), 248-252, 2005.
- 16) Furukawa K, Tomita N, Umematsu D, et al: Randomized double-blind placebo-controlled multicenter trial of Yokukansan for neuropsychiatric symptoms in Alzheimer's disease. Geriatr Gerontol Int, 17 (2) : 211-218, 2017.
- 17) 水沼英樹, 吉村泰典, 高松 潔, 他:更年期障害に対する加味逍遙散のプラセボ対照二重盲検群間比較試験. 厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究. 2013.
- 18) Miller SC, Waite C: Ephedrine-type alkaloid-containing dietary supplements and substance dependence. Psychosomatics, 44 (6) : 508-511, 2003.
- 19) Martine-Quintana E, Rodriguez-González F: Addiction to ephedrine in psychiatric disorders. 25 (1) : 89-90, 2013.

②715頁, 「Ⅱ 加味帰脾湯・酸棗仁湯」1行目

【誤】次によく使うのが、加味帰脾湯と酸棗仁湯である。

【正】次によく使うのが、加味帰脾湯と酸棗仁湯である。