

前号 (vol.30-2) 文献の一部に誤りがありましたのでここに訂正します。

特集「東洋医学とチーム医療による口腔健康管理」山口孝二郎著 p120-121

文献

- 1) 一般社団法人 日本老年歯科医学会学術委員会: 高齢期における口腔機能低下 -学会見解論文 2016年度版-老年歯学 31 (2) : 81-99, 2016.
- 2) Watanabe K, Katagiri S, et al: Porphyromonas gingivalis impairs glucose uptake in skeletal muscle associated with altering gut microbiota THE FASEB Journal (<https://doi.org/10.1096/fj.202001158R>), 2020
- 3) 高野直久: 口腔健康管理に向けてのオーラルフレイル. 日本顎関節学会雑誌 32: 23-30, 2020.
- 4) 泉福英信: 口腔環境の微生物制御と全身感染症との関連性について. 臨床環境医学 23 (2) : 102-108, 2014.
- 5) 岸本裕充編著: 成果の上がる口腔ケア. 医学書院, 東京, 1版, 82-108, 2014.
- 6) Kolenbrander P E, Palmer R J Jr, et al: Bacterial interactions and successions during plaque development. Periodontol 2000, 42: 47-79, 2006
- 7) Aas J A, Griffen A L, et al: Bacteria of dental caries in primary and permanent teeth in children and young adults. J Clin Microbiol 46: 1407-1417, 2006
- 8) 日本歯周病学会編: 歯周病と全身の健康 JSP Evidence Report on Periodontal Disease and Systemic Health, 2015: 88-104, 2016.
- 9) Tagaino R, Washio J, et al: Metabolic property of acetaldehyde production from ethanol and glucose by oral Streptococcus and Neisseria. Sci Rep. 2019 Jul 18; 9 (1) : 10446.
- 10) 竹下 徹, 山下喜久: 口腔常在微生物叢の構成と健康との関連. 日本乳酸菌学会誌 27 (1) : 3-9, 2016.
- 11) Peng Zhou, Xing-Lou Yang et al: A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin. Nature volume 579, pages270-273, 2020.
- 12) Hao Xu, Liang Zhong, et al: High expression of ACE2 receptor of 2019-nCoV on the epithelial cells of oral mucosa. Int J Oral Sci. 2020; 12 (1) : 8. DOI: 10.1038/s41368-020-0074-x
- 13) 引網宏彰、長坂和彦、嶋田 豊: 東洋医学の考え方と舌診. 歯科医師・歯科衛生士ができる舌診のすすめ, 株式会社ヒョーロンパブリッシャーズ, 東京, 日本歯科評論別冊 2010; 19-28, 2010.
- 14) 松田和也: 舌診を用いた漢方診療の実際. Medical Kanpo 2018, 2号, p1-5.
- 15) Takahara M, Shiraiwa T, et al: Association of obesity, diabetes, and physical frailty with dental and tongue-lip motor dysfunctions in patients with metabolic disease Obesity Research & Clinical Practice Available online 7 March 2021, In Press, Corrected
- 16) Tanaka T, et al: Oral Frailty as a Risk Factor for Physical Frailty and Mortality in Community-Dwelling Elderly. J Gerontol A Biol Sci Med Sci, 73: 1661-1667, 2018. (PMID: 29161342)
- 17) 宮野加奈子, 河野 透, 上園保仁: 抗がん剤治療による口内炎に対する半夏瀉心湯の効果 -明日の口内炎患者のために-, 日薬理誌 146: 76-80, 2015.
- 18) Yamaguchi, K: Traditional Japanese herbal medicines for treatment of odontopathy, Front Pharmacol, 6: 176. 2015 doi: 10.3389/fphar.2015.00176.
- 19) 小池 潤ほか: 肝転移を抑制する漢方方剤における活性酸素消去能からみた特徴. 富山医科薬科大学看護学会誌 3: 153-160, 2000.
- 20) Takahara M, Takaki A, et al: Berberine improved experimental chronic colitis by regulating interferon- γ and IL-17A-producing lamina propria CD4+ T cells through AMPK activation. Scientific Reports 9: 11934 (<https://doi.org/10.1038/s41598-019-48331-w>) 2019.
- 21) Vimal K, Maurya, Swatantra Kumar, et al: Structure-based drug designing for potential antiviral activity of selected natural products from Ayurveda against SARS-CoV-2 spike glycoprotein and its cellular receptor VirusDis. 31 (2) : 179-193 (<https://doi.org/10.1007/s13337-020-00598-8>), 2020.
- 22) 清水孝雄監訳: イラストレイテッド ハーパー生化学 原書 30版 644-647, 丸善出版, 東京, 2016.
- 23) 足立香代子ほか: 系統看護学講座別巻栄養食事療法 137, 170-172, 医学書院, 東京, 第3版, 2015.
- 24) 山口孝二郎: オーラルフレイル・口腔機能低下症に対する漢方療法. 漢方と最新治療 27 (3) : 211-218, 2018.
- 25) 任 智美: 味覚障害の診断と治療. 口咽科 31 (1) : 97-102, 2018.
- 26) 八木 実, 志紙英昭: 総論: 臨床栄養への漢方薬導入 臨床栄養 132 (3) 266-271, 2018.
- 27) 山口孝二郎, 砂川正隆: 味覚異常を伴う食欲不振に補中益気湯が奏効した3例. 日本歯科東洋医学会雑誌 39巻1・2号, 25-29, 2020.
- 28) 富田 寛: 味覚障害の全貌. 診断と治療社, 東京, 初版 p240-255, 2011.
- 29) 帯津良一 日本語版監修: 自然療法Ⅱ天然素材の薬効薬理. 産調出版, 東京, 310, 2004.
- 30) Marks J: Vitamin A. In The Vitamins. Their Role in Medical Practis. 111-122, MTP Press Ltd., Lancaster, 1985.
- 31) 実教出版編集部編集: オールガイド食品成分表 2016: 実教出版株式会社, 24.
- 32) 山口孝二郎: 口腔顔面領域の慢性痛に対する漢方医学治療 ベイクレニック 36 (7) : 933-941, 2015.
- 33) 葛谷雅文: フレイルとは何か, フレイルと認知症 Medical Practice 33 (8) : 1174-1178, 2016.
- 34) 渡邊 裕: オーラルフレイル, フレイル高齢者, これからどう見る?. G ノート 2020 増刊 7 (6) : 49-57, 2020.
- 35) 上原秀一郎, 亀山久美子ほか: 経腸栄養使用時有効な漢方薬. 臨床栄養 132 (3) : 284-287, 2018.
- 36) 青木佑介, 太田喜久夫: 嚥下障害患者における舌圧と摂食嚥下機能の関連. 日摂食嚥下リハ会誌 18 (3) : 239-248, 2014.