

- 度及骨力学性能的影响[J]. 中国中医药信息杂志, 2010, 17(4):31-32.
- [32] 笪巍伟, 赵永见, 兰儒贤, 等. 健脾补肾方增加 β -catenin、Runx2 表达而促进骨质疏松性骨折愈合的疗效观察[J]. 中国骨质疏松杂志, 2017, 23(6):719-726.
- [33] 谢先龙, 刘菊, 陈辉. 温阳补肾方对去卵巢大鼠骨质疏松的影响[J]. 中国中医药科技, 2014, 21(5):497-498.
- [34] 尚德阳, 邓洋洋, 孙鑫, 等. 补肾中药对肾虚骨质疏松症大鼠骨、肾、下丘脑组织中 Smurf1/Smurf2 的 mRNA 表达影响[J]. 中华中医药杂志, 2015, 30(10):3629-3633.
- [35] YANG Y, NIAN H L, TANG X F, et al. Effects of the combined herba epimedii and fructus ligustri lucidi on bone turnover and TGF- β 1/smads pathway in GIOP rats [J]. Journal of Ethnopharmacology, 2017, 201:91-99.
- [36] ZHENG Z R, TANG S H. Comparative analysis on composition principles of traditional Chinese medicine prescriptions for osteoporosis and osteoarthritis[J]. Journal of Chinese Traditional Medicine, 2014, 39 (16): 3172-3175.
- [37] 尚洁, 谢雁鸣, 廖星, 等. 补肾类中成药治疗老年性骨质疏松症的随机对照试验系统评价[J]. 中医杂志, 2017, 58 (10):845-849.
- [38] 何建新, 王郁敏, 高植明. 补肾方治疗创伤骨折后骨质疏松症的临床观察[J]. 中医临床研究, 2011, 3(16):83-84.
- [39] 苏志伟, 郑志永, 金军. 补肾方治疗骨质疏松症临床观察 [J]. 中国中医药信息杂志, 2010, 17(Suppl):22-24.
- [40] 章联欢, 赵萍, 章宁杰, 等. 健脾补肾方对脾肾阳虚型亚临床甲减伴骨质疏松患者的临床疗效[J]. 中华全科医学, 2019, 17(2):288-324.
- [41] GE J R, XIE L H, CHEN J, et al. Liuwei Dihuang pill treats postmenopausal osteoporosis with Shen (Kidney) Yin deficiency via janus kinase/signal transducer and activator of transcription signal pathway by up-regulating cardiotrophin-like cytokine factor 1 expression [J]. Chinese Journal of Integrative Medicine, 2018, 24 (6): 415-422.
- [42] 王振东, 曹旭阳, 关智媛, 等. 补肾方对老年骨质疏松性椎体骨折 PKP 术后疼痛的影响研究[J]. 现代中西医结合杂志, 2018, 27(31):3433-3436.
- [43] 高致云. 中药对治疗创伤骨折后骨质疏松症的临床疗效分析[J]. 世界最新医学信息文摘, 2016, 16(1):182-187.
- [44] 郭媛媛, 陈建平. 健脾补肾方结合体外热电场治疗原发性骨质疏松症的疗效观察[J]. 现代诊断与治疗, 2015, 26 (16):3630-3631.
- [45] 王国栋, 王学超. 补肾法治疗原发性骨质疏松症的临床观察[J]. 中国中医骨伤科杂志, 2012, 20(9):30-31.
- [46] 赵志强, 阎晓霞. 中药补肾法改善原发性骨质疏松症临床症状的研究[J]. 中国骨质疏松杂志, 2018, 24(3):373-375.

(收稿日期:2020-09-06)

广告目录

1. 广东省医药进出口公司珠海公司

同息通 封三

2. 陕西盘龙药业集团股份有限公司

盘龙七片 封四