

# 主要文献

- 1) 木下 芳一 他:「4. 慢性便秘症の治療」. 中島 淳 編:臨床医のための慢性便秘マネジメントの必須知識, 医薬ジャーナル社, 107-120, 2015
- 2) Hoffmann K, et al.: Schweiz Med Wochenschr 99 (16), 608-609, 1969
- 3) Castell DO, et al.: Gastroenterology 60 (1), 33-42, 1971
- 4) Lindberg G, et al.: J Clin Gastroenterol 45 (6), 483-487, 2011
- 5) 日本消化器病学会関連研究会慢性便秘の診断・治療研究会編:慢性便秘症診療ガイドライン2017, 南江堂, 58-59, 66-68, 2017
- 6) PharmaSuisse, Swiss Pharmaceutical Society, Editors.: Index Nominum International Drug Directory Vol.1, 20th, MedPharm, 1036-1039, 2011
- 7) (株)三和化学研究所 社内資料(第Ⅱ/Ⅲ相試験) 承認時評価資料
- 8) (株)三和化学研究所 社内資料(一般臨床試験-日本人慢性便秘症患者-) 承認時評価資料
- 9) (株)三和化学研究所 社内資料(一般臨床試験-血液透析を実施している日本人慢性便秘症患者-) 承認時評価資料
- 10) (株)三和化学研究所 社内資料(高アンモニア血症患者を対象としたクロスオーバー試験) 承認時評価資料
- 11) Yoshiji H, et al.: Hepatol Res, doi: 10.1111/hepr.13228, 2018 [Epub ahead of print]
- 12) Lewis SJ, et al.: Scand J Gastroenterol 32 (9), 920-924, 1997
- 13) 滝本 巖 他: 基礎と臨床 29 (14), 3703-3708, 1995
- 14) Ballongue J, et al.: Scand J Gastroenterol 32 (Suppl. 222), 41-44, 1997
- 15) (株)三和化学研究所 社内資料(緩下作用及び糞便排泄量に対する作用)
- 16) (株)三和化学研究所 社内資料(糞便pHに対する作用)
- 17) (株)三和化学研究所 社内資料(高アンモニア血症に対する作用)
- 18) (株)三和化学研究所 社内資料(糖尿病患者を対象とした血糖値への影響確認試験) 承認時評価資料
- 19) (株)三和化学研究所 社内資料(長期保存試験)
- 20) (株)三和化学研究所 社内資料(加速試験)
- 21) (株)三和化学研究所 社内資料(溶出試験)