

主要文献

- 1) 日本糖尿病学会 編・著: 糖尿病治療ガイド2018-2019, 60, 文光堂, 2018
- 2) Tuchmann-Duplessis H, et al: Compt Rend 253:321, 1961
- 3) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンに対するメトホルミン追加併用試験(承認時評価資料)
- 4) ㈱三和化学研究所 社内資料: メトホルミンに対するアナグリプチン追加併用長期投与試験(承認時評価資料)
- 5) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンとメトホルミンの薬物相互作用(承認時評価資料)
- 6) ㈱三和化学研究所 社内資料: 生物学的同等性試験
- 7) ㈱三和化学研究所 社内資料: 食事の影響試験
- 8) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチン第II相試験
- 9) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンの腎機能障害患者における薬物動態
- 10) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンの肝機能障害患者における薬物動態
- 11) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンの健康成人におけるマスバランス
- 12) ㈱三和化学研究所 社内資料: 非臨床試験-アナグリプチンの薬物動態試験(分布)
- 13) ㈱三和化学研究所 社内資料: 非臨床試験-アナグリプチンの薬物動態試験(排泄)
- 14) ㈱三和化学研究所 社内資料: 非臨床試験-アナグリプチンの薬物動態試験(代謝)
- 15) Pentikäinen PJ, et al: Eur J Clin Pharmacol 16(3):195, 1979
- 16) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンの健康成人における薬物動態(単回投与試験)
- 17) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンの健康成人における薬物動態(反復投与試験)
- 18) Kimura N, et al: Drug Metab Pharmacokinet 20(5):379, 2005
- 19) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンとミグリトールの薬物相互作用
- 20) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンとグリベンクラミドの薬物相互作用
- 21) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンの健康成人における薬物動態に及ぼす食事の影響及びプロベネシドの薬物相互作用
- 22) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンとジゴキシンの薬物相互作用
- 23) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンとピオグリタゾンの薬物相互作用
- 24) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンとシクロスポリンの薬物相互作用
- 25) Somogyi A, et al: Br J Clin Pharmacol 23(5):545, 1987
- 26) Song IH, et al: J Acquir Immune Defic Syndr 72(4):400, 2016
- 27) Johansson S, et al: Clin Pharmacokinet 53(9):837, 2014
- 28) Drucker DJ, et al: Lancet 368(9548):1696, 2006
- 29) 金 慧徳, 他: 薬理と治療 40(10):883, 2012
- 30) Ahre'n B: Best Pract Res Clin Endocrinol Metab 21(4):517, 2007
- 31) Vilsbøll T, et al: J Clin Endocrinol Metab 88(1):220, 2003
- 32) 角南由紀子, 他: 薬理と治療 40(10):847, 2012
- 33) Rena G, et al: Diabetologia 56(9):1898, 2013
- 34) Miller RA, et al: Nature 494(7436):256, 2013
- 35) Cho YM, et al: Diabetologia 54(2):219, 2011
- 36) Lee AJ: Pharmacotherapy 16(3):327, 1996
- 37) McCreight LJ, et al: Diabetologia 59(3):426, 2016
- 38) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンのDPP-4に対する阻害作用の検討
- 39) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンのZucker fattyラットにおける耐糖能改善作用の検討
- 40) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンのGKラットにおける耐糖能改善作用の検討
- 41) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンの単回投与毒性試験
- 42) ㈱三和化学研究所 社内資料: アナグリプチンのその他の特殊毒性