



唐少文

发布者：流行病学系 发布时间：2017-07-18 浏览次数：3093



唐少文，博士，副教授，硕士生导师，兼任南京医科大学公共卫生教学研究中心主任、南京医科大学医学大数据中心副主任。

本科和硕士毕业于华中科技大学同济医学院，博士毕业于北京大学医学部。主持国家自然科学基金委员会面上项目2项、国家卫计委行业专项子课题1项、其他项目10余项等，以第一作者/通讯作者发表论文五十余篇。参编药物流行病学、循证医学案例版、临床流行病学、系统综述和Meta分析、现场流行病学、医学研究报告规范解读等专著或教材。先后获得南京医科大学第二届青年奖教金“优秀教师奖”，成人高等教育工作“优秀教师奖”，第十一届扬子江奖教金“特等奖”，江苏省研究生教育改革成果奖二等奖，南京医科大学教学成果奖特等奖等。

现为中国药学会药物流行病学专业委员会委员、中国医师协会循证医学专业委员会委员、中国毒理学会临床毒理专业委员会委员、中国健康管理协会标准化与评价分会理事、中国抗癌协会癌症筛查与早诊早治专业委员会委员、江苏省医学会临床流行病学分会委员等。

主要研究方向：药物流行病学、临床研究设计与分析、循证医学与系统评价。

联系方式：南京市江宁区龙眠大道101号，南京医科大学江宁校区至诚楼南422；邮编211166；邮箱：tomswen@njmu.edu.cn；电话：025-86868224

近三年主要论文：

1. Yang M, Qiu Y, Jin Y, Liu W, Wang Q, Yi H, Tang S*. NR112 genetic polymorphisms and the risk of anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity: A systematic review and meta-analysis. *Pharmacol Res Perspect*. 2020 Dec;8(6):e00696. doi: 10.1002/prp2.696.
2. Yang M, Pan H, Chen H, Liu W, Lu L, He X, Yi H, Tang S*. Association between NR112 polymorphisms and susceptibility to anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity in an Eastern Chinese Han population: A case-control study. *Infect Genet Evol*. 2020 Sep;83:104349. doi: 10.1016/j.meegid.2020.104349. Epub 2020 May 7.
3. Tao B, Yang M, Chen H, Pan H, Liu W, Yi H, Tang S*. Association of ABO Blood Group and Antituberculosis Drug-induced Liver Injury: A Case-control Study from a Chinese Han Population. [published online ahead of print, 2020 Apr 7]. *J Clin Pharm Ther*. 2020;10.1111/jcpt.13139. doi:10.1111/jcpt.13139
4. Chen S, Pan H, Chen Y, Lu L, Tao B, He X, Chen H, Chen R, Zhan S, Tang S*. Association between genetic polymorphisms of NRF2, KEAP1, MAFF, MAFK and anti-tuberculosis drug-induced liver injury: a nested case-control study. *Sci Rep*. 2019 Oct 4;9(1):14311. doi: 10.1038/s41598-019-50706-y.

5. Zhang H, Wu J, Zhang Z, Qian H, Wang Y, Yang M, Cheng Y, [Tang S*](#). Association of Atorvastatin with the Risk of Hepatotoxicity: A Pilot Prescription Sequence Symmetry Analysis. *Ther Clin Risk Manag*. 2019 Jun 27;15:803-810. doi: 10.2147/TCRM.S204860. eCollection 2019.
6. Lu L, Tao B, Wei H, Chen H, He X, Pan H, Yang M, Yi H, [Tang S*](#). Relevance of NAT2 genotype to anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity in a Chinese Han population. *J Gene Med*. 2019 Jun;21(6):e3096. doi: 10.1002/jgm.3096. Epub 2019 Jun 3.
7. Yang M, Pan H, Lu L, He X, Chen H, Tao B, Lu W, Yi H, [Tang S*](#). The Home-based Anti-Tuberculosis Treatment Adverse Reactions (HATTAR) study: a protocol for a prospective observational study. *BMJ Open*. 2019 Mar 30;9(3):e027321. doi: 10.1136/bmjopen-2018-027321.
8. He X, Zhang H, Tao B, Yang M, Chen H, Lu L, Yi H, Pan H, [Tang S*](#). The A/A genotype of XPO1 rs4430924 is associated with higher risk of anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity in Chinese patients. *J Clin Pharmacol*. 2019 Jul;59(7):1014-1021. doi: 10.1002/jcph.1398. Epub 2019 Feb 28.
9. Yang M, Zhang H, Tao B, Pan H, Lu L, Yi H, [Tang S*](#). Possible association of HMOX1 and NQO1 polymorphisms with anti-tuberculosis drug-induced liver injury: a matched case-control study. *J Clin Pharm Ther*. 2019 Aug;44(4):534-542. doi: 10.1111/jcpt.12818. Epub 2019 Feb 18.
10. Pan H, Yang M, Lu L, Tao B, He X, Chen H, Yi H, [Tang S*](#). Association of FAM65B, AGBL4, and CUX2 genetic polymorphisms with susceptibility to antituberculosis drug-induced hepatotoxicity: validation study in a Chinese Han population. *Pharmacogenet Genomics*. 2019 Jun;29(4):84-90. doi: 10.1097/FPC.0000000000000370.
11. Tao B, Chen S, Lin G, Yang M, Lu L, He X, Pan H, [Tang S*](#). Genetic polymorphisms of UGT1A1 and susceptibility to anti-tuberculosis drug-induced liver: A RUCAM-based case-control study. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2018 Mar-Dec; 32: 2058738418816288. Published online 2018 Dec 5. doi: 10.1177/2058738418816288
12. Zhang H, Qian H, Tao B, Yang M, Gong J, Yi H, [Tang S*](#). The association between BACH1 polymorphisms and anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity in a Chinese cohort. *Infect Genet Evol*. 2018 Dec;66:217-221. doi: 10.1016/j.meegid.2018.10.006. Epub 2018 Oct 11.