

成立大会

CHINA-ASEAN SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION CENTER FOR PUBLIC HEALTH
LAUNCHING CEREMONY

2023年4月25日 April 25, 2023



师资队伍

> 流行病学与卫生统计学系

> 劳动卫生与环境卫生学系

> 营养与食品卫生学系

> 妇幼卫生学系

> 毒理学系

> 卫生政策与管理学系

> 社会医学与健康教育系

> 全球卫生学系

> 卫生检验学系

> 生物统计系

> 儿童青少年卫生研究所

> 生育健康研究所

当前位置: 学院首页 > 师资队伍 > 流行病学与卫生统计学系 > 詹思延 > 正文

詹思延



詹思延

教授、博士生导师

siyan-zhan@bjmu.edu.cn

北京市海淀区学院路38号

北京大学

个人简介

教育和工作经历: 北京医科大学本科(6年制)和硕士、香港中文大学博士毕业。1989年硕士毕业后留校任教至今, 2001年晋升教授, 2004年获得博士生导师资格, 2016年获聘正高级专业技术二级岗位。目前担任北京大学公共卫生学院院长、流行病学与卫生统计学系主任, 北京大学第三医院临床流行病学研究中心主任(双聘), 北京大学人工智能研究院智慧公众健康研究中心主任, 北京大学循证医学中心副主任, 北京大学医学部药品上市后安全性研究中心主任。

目前担任中国药学会常务理事、药物流行病学专委会主任委员; 中华预防医学会流行病学分会主任委员、公共卫生教育分会副主任委员、循证预防医学专业委员会副主任委员; 国务院学位委员会第八届学科评议组(公共卫生与预防医学)专家、国家食药监局药品注册评审专家咨询委员会(药品安全及风险管理专家咨询委员会)委员、国家免疫规划专家咨询委员会委员。担任《药物流行病学杂志》主编、《中华流行病学杂志》副主编、《Science Bulletin》医学部副主编、《Pharmacoepidemiology & Drug Safety》编委和Associate Editor, 《Clinical Epidemiology》编委等多家国内外杂志编委; 担任《流行病学》统编教材第7版和第8版主编、长学制《临床流行病学》第2、3版主编, 《药物流行病学》第2版联合主编; 主译《循证医学教学与实践》、《药物流行病学教程》、《观察性疗效比较研究的方案制定》。

近年来承担科技部、国自然等多项课题, 作为第一完成人获中华预防医学会科学技术奖三等奖(2013)、中国药学会科学技术三等奖(2013)、北京市科技进步成果三等奖(2013)、华夏科技成果二等奖(2013)。2016年获第17届吴阶平-保罗杨森奖、2017年获北京市优秀教师称号、2020年北京市教工优秀党务工作者、2020年北京市抗击新冠肺炎疫情先进个人、享受国务院政府特殊津贴; 2021年作为教材主编获首届全国教材建设奖(二等奖)、宝钢优秀教师特等奖提名奖。

主要研究方向

1. 药物流行病学
2. 临床流行病学与循证医学

代表性科研项目

| 序号 | 项目来源 | 项目标题 | 项目周期 |
|----|---------------|------------------------------------|-----------|
| 1 | 国自然面上 | 药物流行病学中识别与控制时间相关性偏倚的策略与实证研究 | 2020-2023 |
| 2 | 盖茨基金 | 药物警戒的真实世界研究 | 2021-2025 |
| 3 | 国家重点研究计划 | 呼吸疾病病队列标准化与质控的方法学研究 | 2016-2021 |
| 4 | 国自然重大计划培育项目 | 基于临床大数据的多模式多视图不合理处方识别模型的构建与优化研究 | 2017-2019 |
| 5 | 国自然面上 | 基于通用数据模型的耐多药肺结核药物治疗不良反应主动监测方法学研究 | 2015-2018 |
| 6 | 北京市科技计划 | 常用心血管药物不良反应监测研究 | 2015-2018 |
| 7 | 北京市自然科学基金重点项目 | 抗结核治疗队列人群中药物性肝损害的基因组流行病学研究 | 2011-2013 |
| 8 | 国自然面上 | 药物代谢酶基因多态性与国家规划抗结核药物致肝损害发生的遗传易感性研究 | 2008-2010 |
| 9 | WHO中国卫生政策支持项目 | 中国药品安全评价指标体系的政策研究 | 2008-2009 |
| 10 | 全球基金项目 | 中国结核病防治规划抗结核药物不良反应研究 | 2007-2009 |

10篇代表性论文

1. Zhao H, Wei L, Li H, Zhang M, Cao B, Bian J, Zhan S. Appropriateness of antibiotic prescriptions in ambulatory care in China: a nationwide descriptive database study. *Lancet Infect Dis.* 2021 Jun;21(6):847-857.
2. Sun Y, Zhang L, Li N, Zhao H, Ma R, Fang T, Yang T, Xu G, Liu Z, Zhan S. No association between enterovirus 71 (EV71) vaccination and risk of febrile seizures: a population-based near real-time surveillance study. *Expert Rev Vaccines.* 2021 Dec 3:1-10.
3. Liu Z, Meng R, Yang Y, Li K, Yin Z, Ren J, Shen C, Feng Z, Zhan S. Progress of Active Surveillance for Vaccine Safety in China. *China CDC Wkly.* 2021 Jul 2;3(27):581-583.
4. Sun Y, Pei Z, Zhao H, Li L, Hu Y, Zhang L, Wang L, Yang Y, Huang T, Zhan S; China Cohort Consortium study group. Data Resource Profile: China Cohort Consortium (CCC). *Int J Epidemiol.* 2020 Oct 1;49(5):1436-1436m.
5. Zhang C, Feng J, Wang S, Gao P, Xu L, Zhu J, Jia J, Liu L, Liu G, Wang J, Zhan S, Song C. Incidence of and trends in hip fracture among adults in urban China: A nationwide retrospective cohort study. *PLoS Med.* 2020 Aug 6;17(8):e1003180.
6. Xu L, Chen L, Wang S, Feng J, Liu L, Liu G, Wang J, Zhan S, Gao P, Fan D. Incidence and prevalence of amyotrophic lateral sclerosis in urban China: a national population-based study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2020 May;91(5):520-525.
7. Xu Y, Wang T, Yang Z, Lin H, Shen P, Zhan S. Sulphonylureas monotherapy and risk of hospitalization for heart failure in patients with type 2 diabetes mellitus: A population-based cohort study in China. *Pharmacoepidemiol Drug Saf.* 2020 Jun;29(6):635-643.
8. Yang Y, Zhou X, Gao S, Lin H, Xie Y, Feng Y, Huang K, Zhan S. Evaluation of Electronic Healthcare Databases for Post-Marketing Drug Safety Surveillance and Pharmacoepidemiology in China[J]. *Drug Saf.* 2018 Jan;41(1):125-137.
9. Wu S, Xia Y, Lv X, Tang S, Yang Z, Zhang Y, Wang X, Hu D, Liu F, Yuan Y, Tu D, Sun F, Zhou L, Zhan S. Preventive use of hepatoprotectors yields limited efficacy on the liver toxicity of anti-tuberculosis agents in a large cohort of Chinese patients[J]. *J Gastroenterol Hepatol.* 2015;30(3):540-545.
10. Chen R, Wang J, Zhang Y, Tang S, Zhan S. Key factors of susceptibility to anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity[J]. *Arch Toxicol.* 2015;89(6):883-897.