**个 人 简 介**

代敏，女，1970年生人，中国医学科学院肿瘤医院研究员、博士生导师。2001年7月毕业于华中科技大学同济医学院，获流行病和卫生统计学博士学位；2002年3月至2005年3月在世界卫生组织国际癌症研究署(IARC/WHO)做博士后；2005年3月至2008年1月在IARC/WHO做Staff Scientist(研究员)。2008年2月，以“独立研究员”的身份被中国医学科学院肿瘤医院聘任回国工作至今。2012年10月被聘为北京协和医学院“协和学者特聘教授”。主要研究方向为感染与肿瘤的流行病学研究。目前主要工作内容为中国城市癌症早诊早治体系的建立。

自2008年2月回国工作后，作为项目负责人，承担了国家自然科学基金（2项）、教育部留学回国人员启动基金、科技部留学回国人员科技活动优先资助项目、院所基础科研经费人才基金、院所预防研究课题等多项科研课题；作为分课题负责人，参与“十二·五”国家重大科技专项“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”中“经肝炎向肝癌发展病程的流行病学研究与早期预警”项目。作为项目主要完成人和现场工作负责人，承担卫生部“卫生行业公益专项”和科技部“国家国际科技合作计划项目”，在黑龙江省大庆市开展中国首个城市肿瘤防控体系建设试点项目。在此基础上，“中国城市癌症早诊早治项目”于2012年6月正式纳入国家重大公共卫生服务专项，在全国七个大区的14个省份全面开展城市高发癌症的高危人群评估、癌症筛查和卫生经济学评估工作。2014年，作为分课题负责人，承担卫生行业科研专项《生物标志物在五种高发癌症筛查中的应用研究》。同时，作为中方项目负责人，与美国耶鲁大学合作，于2009年共同申请到美国Fogarty国际中心的《中国肿瘤流行病学和生物统计学》五年科研培训项目，培训经费为110万美金，为中国培养肿瘤防控人才。与美国国立癌症研究院（NCI）、MD Andersen Cancer Center合作开展肺癌、大肠癌筛查在中国人群中的可行性研究及相关技术研究。

截止到目前为止，共发表科研论文80余篇，其中英文文章40余篇，中文文章40余篇。近五年共发表科研论文30余篇，其中SCI收录20余篇，第一/通讯作者10余篇，绝大多数为4.0分以上的国际权威杂志，最高影响因子为7.3分。参编著作10余部，其中英文专著3部，中文专著7部。

现担任中国抗癌协会肿瘤流行病学专业委员会委员、中国抗癌协会肿瘤病因学专业委员会委员、中华预防医学会流行病学分会青年委员会委员、中国卫生经济学会卫生政策与技术经济评价专业委员会常委，中华医学会肿瘤学分会胰腺学组成员、海峡两岸医药卫生交流协会肿瘤防治专家委员会委员、北京市首批“健康科普专家”、北京市朝阳区公共卫生协会常务理事、Frontiers in Cancer Epidemiology and Prevention杂志副主编、中华预防医学杂志编委、中国博士后基金评审委员、国家自然科学基金面上项目评议专家。国内外十多个杂志的审稿。2010年、2011年、2014年分别被评选为院所“精神文明先进个人”、“优秀共产党员”和院校“优秀共产党员”。

主要发表文章：

1. [Jiang J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Jiang%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Li N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Li%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Shen Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Shen%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Liu J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Liu%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Liu L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Liu%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Du J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Du%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Lei Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Lei%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Wen Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Wen%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Yang L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Yang%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Guo L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Guo%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Zhang K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Zhang%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Qiang F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Qiang%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Wang S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Wang%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Hu Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Hu%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460), [Dai M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Dai%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460)\*, [Shen H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Shen%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23428460). Genetic variants in HLA-DP/DQ contribute to risk of cervical cancer: A two-stage study in Chinese women. [Gynecol Oncol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23428460) 2013 129: 402-5 (\*corresponding author) (IF:3.93)

2. Li Q, Holford T, Zhang Y, Boyle P, Mayne S, **Dai M**\*, Zheng T. Dietary fiber intake and risk of breast cancer by menopausal and estrogen receptor status. European J Nutrition 2013 Feb; 52(1): 217-23. (\*corresponding author) (IF:3.34)

3. Li N, Yang L, Zhang K, Zhang Y, Zheng T, Dai M\*. Multiple human papillomavirus infections among Chinese women with and without cervical abnormalities: a population-based multi-center cross-sectional study. Frontiers in Cancer Epidemiol Prev 2011, 1: 1-7 (\*corresponding author)

4.Li N, Yang L, Zhang Y, Zhao P, Zheng T, **Dai M**\*. Human papillomavirus infection and bladder cancer risk: a meta-analysis. J Infect Dis 2011, 204: 217-223. (\*corresponding author) (IF: 6.29)

5.Li N, Bi X, Zhang Y, Zhao P, Zheng T, **Dai M**\*. Human papillomavirus infection and sporadic breast carcinoma risk: a meta-analysis. Breast Cancer Res Treat. 2011: 126 : 515–520 (\*corresponding author) (IF:4.86)

6.Li N, Dong J, Hu Z, Shen H, **Dai M**\*. Potentially functional polymorphisms in ESR1 and breast cancer risk: a meta-analysis. Breast Cancer Res Treat 2010, 121:177-184 (\*corresponding author) (IF:4.86)

7.Zhao P, **Dai M**\*, Li N, Chen W. Cancer Trends in China. Jpn J Clin Oncol 2010, 40:281-5 (\*Corresponding author) (IF:1.4)

8.**Dai M**, Zhang WD, Clifford GM, Gheit T, He BC, Michael KM, Waterboer T, Hainaut P, Tommasino M, Franceschi S. Human papillomavirus infection among 100 oesophageal cancer cases in the People’s Republic of China. Int J Cancer 2007, 121 : 1396-98（IF:4.555)

9.Wu RF\*, **Dai M**\*, Qiao YL, Clifford GM, Liu ZH, Arslan A, Li N, Shi JF, Snijders PJ, Meijer CJ, Franceschi S. Human papillomavirus infection in women in Shenzhen, People’s Republic of China, a population typical of recent Chinese urbanisation. Int J Cancer 2007, 121:1306-11 (\*sharing first author) (IF:4.555)

10.**Dai M**, Bao YP, Li N, Clifford GM, Vaccarella S, Snijders PJ, Huang RD, Sun LX, Meijer CJ, Qiao YL, Franceschi S. Human papillomavirus infection in Shanxi Province, People’s Republic of China : a population-based study. Br J Cancer 2006, 95 : 96-101 (IF:4.486)

11.Li LK, **Dai M**\*, Clifford GM, Yao WQ, Arslan A, Li N, Shi JF, Snijders PJ, Meijer CJ, Qiao YL, Franceschi S. Human papillomavirus infection in Shenyang City, People’s Republic of China : a population-based study. Br J Cancer 2006, 95 : 1593-7 (\*corresponding author) (IF:4.486)

12.**Dai M**, Clifford GM, Le Calvez F, Castellsagué X, Snijders PJ, Pawlita M, Herrero R, Hainaut P, Franceschi S, for the IARC multicenter oral cancer study group. Human papillomavirus type 16 and TP53 mutation in oral cancer : matched analysis of the IARC multicenter study. Cancer Res 2004, 64 : 468-471 (IF:7.3)

13. Ateenyi-Agaba C, **Dai M**, Le Calvez F, Katongole-Mbidde E, Franceschi S, Hainaut P, Weiderpass E. TP53 mutations in squamous-cell carcinomas of the conjunctiva: evidence for UV-induced mutagenesis. Mutagenesis 2004, 19 :399-401

14. Zhang JY, **Dai M**, Wang X, Lu WQ, Li DS, Zhang MX, Wang KJ, Dai LP, Han SG, Zhou YF, Zhuang H. [A case-control study of hepatitis B and C virus infection as risk factors for hepatocellular carcinoma in Henan, China.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9758109) Int J Epidemiol, 1998 ;27(4):574-8 （IF：1.974）

15.Vaccarella S, Herrero R, **Dai M**, Snijders PJ, Meijer CJ, Thomas JO, Hoang Anh PT, Ferreccio C, Matos E, Posso H, de Sanjosé S, Shin HR, Sukvirach S, Lazcano-Ponce E, Ronco G, Rajkumar R, Qiao YL, Muñoz N, Franceschi S. and the IARC HPV prevalence surveys (IHPS) study. Reproductive factors, oral contraceptive use and HPV infection : pooled analysis of the IARC HPV prevalence surveys. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2006, 15 : 2148-53 （IF：3.9）

16. Vaccarella S, Herrero R, Snijders PJ, **Dai M**, Thomas JO, Hieu NT, Ferreccio C, Matos E, Posso H, de Sanjosé S, Shin HR, Sukvirach S, Lazcano-Ponce E, Muñoz N, Meijer CJ, Franceschi S; IARC HPV Prevalence Surveys (IHPS) Study Group. [Smoking and human papillomavirus infection: pooled analysis of the International Agency for Research on Cancer HPV Prevalence Surveys.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18316350) Int J Epidemiol. 2008;37(3):536-46 （IF：5.838）

17. Zou L, Bao YP, Li N, **Dai M**, Ma CP, Zhang YZ, Liu XF, Feinleib M, Qiao YL. [Life-style and genital human papillomavirus in a cross-sectional survey in Shanxi Province, China.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21627383) Asian Pac J Cancer Prev. 2011;12(3):781-6.

18. [Chuang SC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Chuang%20SC%22%5BAuthor%5D), [Lee YC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Lee%20YC%22%5BAuthor%5D), [Hashibe M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Hashibe%20M%22%5BAuthor%5D), [Dai M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Dai%20M%22%5BAuthor%5D), [Zheng T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Zheng%20T%22%5BAuthor%5D), [Boffetta P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Boffetta%20P%22%5BAuthor%5D). Interaction between cigarette smoking and hepatitis B and C virus infection on the risk of liver cancer: a meta-analysis. [Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Dai%20M%20and%20Hashibe%20M##) 2010;19(5):1261-8.

19. [Li Q](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Li%20Q%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23208661), [Chang ET](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Chang%20ET%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23208661), [Bassig BA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bassig%20BA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23208661), [Dai M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Dai%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23208661), [Qin Q](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Qin%20Q%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23208661), [Gao Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Gao%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23208661), [Zhang Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Zhang%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23208661), [Zheng T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Zheng%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23208661). Body size and risk of Hodgkin's lymphoma by age and gender: a population-based case-control study in Connecticut and Massachusetts. [Cancer Causes Control.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23208661) 2013 Feb;24(2):287-95.

20. [Gao Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Gao%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23314676), [Li Q](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Li%20Q%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23314676), [Bassig BA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bassig%20BA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23314676), [Chang ET](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Chang%20ET%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23314676), [Dai M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Dai%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23314676), [Qin Q](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Qin%20Q%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23314676), [Zhang Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Zhang%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23314676), [Zheng T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Zheng%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23314676). Subtype of dietary fat in relation to risk of Hodgkin lymphoma: a population-based case-control study in Connecticut and Massachusetts. [Cancer Causes Control.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23314676) 2013 Mar;24(3):485-94.

21. Li N, Shi JF, Franceschi S, Zhang WH, **Dai M**, Liu B, Zhang YZ, Li LK, Wu RF, De Vuyst H, Plummer M, Qiao YL, Clifford G. Different cervical cancer screening approaches in a Chinese multicentre study. Br J Cancer. 2009, 100(3):532-7.

22.Ateenyi-Agaba C, Weiderpass E, Smet A, Dong W, **Dai M**, Kahwa B, Wabinga H, Katongole-Mbidde E, Franceschi S, Tommasino M. Epidermodysplasia verruciformis human papillomavirus types and carcinoma of the conjunctiva: a pilot study. Br J Cancer. 2004;90:1777-9

23.Ateenyi-Agaba C, Weiderpass E, Tommasino M, Smet A, Arslan A, **Dai M**, Katongole-Mbidde E, Hainaut P, Snijders PJ, Franceschi S. [Papillomavirus infection in the conjunctiva of individuals with and without AIDS: an autopsy series from Uganda.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16143449) Cancer Lett. 2006 Jul 28;239(1):98-102 (IF:3.3)

24. Li Q, Zheng T, Holford TR, Boyle P, Zhang Y, Dai M. [Light at night and breast cancer risk: results from a population-based case-control study in Connecticut, USA.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20927578) Cancer Causes Control. 2010 Dec;21(12):2281-5 (IF:2.79)

25. Shi JF, Qiao YL, Smith JS, Dondog B, Bao YP, Dai M, Clifford GM, Franceschi S. [Epidemiology and prevention of human papillomavirus and cervical cancer in China and Mongolia.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18945414) Vaccine. 2008;26 Suppl 12:M53-9 (IF:3.62)

26. Han X, Zheng T, Foss F, Holford TR, Ma S, Zhao P, Dai M, Kim C, Zhang Y, Bai Y, Zhang Y. [Vegetable and fruit intake and non-Hodgkin lymphoma survival in Connecticut women.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20350273) Leuk Lymphoma. 2010 Jun;51(6):1047-54. (IF: 2.4)

27. Kilfoy BA, Ward MH, Zheng T, Holford TR, Boyle P, Zhao P, **Dai M**, Leaderer B, Zhang Y. [Risk of non-Hodgkin lymphoma and nitrate and nitrite from the diet in Connecticut women.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20204494) Cancer Causes Control. 2010 Jun;21(6):889-96. Epub 2010 Mar 5. (IF: 2.79)

28. Li Y, Zheng T, Kilfoy BA, Lan Q, Holford T, Han X, Zhao P, Dai M, Leaderer B, Rothman N, Zhang Y. [Genetic polymorphisms in cytochrome P450s, GSTs, NATs, alcohol consumption and risk of non-Hodgkin lymphoma.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20131310) Am J Hematol. 2010 Mar;85(3):213-5. (IF:3.576)

29. Han X, Zheng T, Foss FM, Ma S, Holford TR, Boyle P, Leaderer B, Zhao P, **Dai M**, Zhang Y. [Alcohol consumption and non-Hodgkin lymphoma survival.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20039144) J Cancer Surviv. 2010 Jun;4(2):101-9. (IF：3.846)

30. [Chen Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Chen%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Zheng T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Zheng%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Lan Q](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Lan%20Q%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Kim C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kim%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Qin Q](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Qin%20Q%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Foss F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Foss%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Chen X](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Chen%20X%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Holford T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Holford%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Leaderer B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Leaderer%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Boyle P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Boyle%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Wang C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Wang%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [**Dai M**](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Dai%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945)**,** [Liu Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Liu%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Ma S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ma%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Chanock SJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Chanock%20SJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Rothman N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Rothman%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945), [Zhang Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Zhang%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23619945). Polymorphisms in DNA repair pathway genes, body mass index, and risk of non-Hodgkin lymphoma. [Am J Hematol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23619945) 2013 Jul;88(7):606-11

中文文章：

1. 郭兰伟，李霓，王刚，苏凯，李放，杨琳，任建松，昌盛，陈朔华，吴寿岭，赫捷，代敏\*. BMI与恶性肿瘤发病风险的前瞻性队列研究。中华流行病学杂志，2014,35（3）：231-6 (\*通讯作者)

2. 杨琳，李霓，郭兰伟，李倩，崔宏，代敏\*. 黑龙江省大庆妇女人乳头瘤病毒感染状况及其危险因素调查.中华预防医学杂志,2013,47（2）：118-123 (\*通讯作者)

3. 代敏，石菊芳，李霓. 中国城市癌症早诊早治项目设计和预期目标. 中华预防医学杂志，2013,47（2）：179-182

4. 代敏\*，任建松，李霓，李倩，杨琳，陈玉恒. 中国2008年肿瘤发病和死亡情况估计和预测. 中华流行病学杂志，2012，33（1）：57-61 (\*通讯作者)

5. 昌盛，代敏\*，任建松，陈玉恒，郭兰伟. 中国2008年肺癌发病、死亡和患病情况估计和预测. 中华流行病学杂志，2012，33（4）：391-4 (\*通讯作者)

6. 李倩，杜佳，关鹏，代敏\*（通讯作者）。中国2008年肝癌发病、死亡、患病情况的估计和预测. 中华流行病学杂志，2012，33（6）：554-7

7. 杨琳，李霓，陈玉恒，杜佳，李倩，代敏. 人乳头瘤病毒感染与亚洲人膀胱癌罹患危险度的Meta分析. 中国肿瘤，2011，20（8）-573-8

8.李霓，代敏（通讯作者）. 中国城市妇女人乳头瘤病毒多重感染情况及其与子宫颈病变的关系. 中华预防医学杂志，2010，44（5）：423-6

9. 李霓，张思维，陈万青，陈玉恒，李倩，代敏（通讯作者）. 亚洲妇女宫颈癌中人乳头瘤病毒型别分布的Meta分析. 中国肿瘤，2010，19（3）：195-202

10. 李霓，代敏（通讯作者）. 中国妇女人乳头瘤病毒感染的多中心横断面研究. 中华疾病控制杂志，2008，12（5）：411-5

11. 李霓，代敏（通讯作者）. 人乳头瘤病毒流行病学研究进展. 中华流行病学杂志，2007，28（10）：972-5

12. 何保昌，段广才，蔡琳，代敏. 食管癌与p53突变和人乳头瘤病毒感染. 中国公共卫生，2007，23（8）：915-7

13. 何保昌，段广才， 张卫东，代敏，谢婧， 郗园林. 河南安阳地区p53基因第72密码子多态性与HPV相关食管癌的研究. 胃肠病学和肝病学杂志, 2005年 14(4):  374-6

14. 谢婧, 杨文杰, 王爱英, 代敏, 李克均, 张庆超. 河南省南召县1997-1999年老年人死亡原因分析. 河南医学研究 2005, 14(1): 66-68

15. 杨永利; 段广才; 代敏。幽门螺杆菌鞭毛基因PCR-RFLP分析及其与胃十二指肠疾病关系的研究。胃肠病学和肝病学杂志, 2004年 02期

16. 代敏，等. 用聚合酶链反应-限制性片段长度多态性方法检测幽门螺杆菌的分子流行病 学研究. 中华流行病学杂志，2003，24(5)：423

17. 李倩，代敏，段广才，郗园林，范清堂. .幽门螺杆菌16S rDNA指纹图和PCR-RFLP 基因分型研究. 中国人兽共患病杂志，2003，19（1）：72～74

18. 代敏，等. 幽门螺杆菌的分子分型及其分子流行病学研究. 中国公共卫生，2002， 18(9)： 1037-39

19. 代敏，等. RAPD法对50株幽门螺杆菌的分子流行病学研究. 疾病控制杂志， 2002， 6(1)：12-14

20. 谢婧，代敏，等.南召县1997-1999年恶性肿瘤死亡回顾调查报告. 河南预防医学杂志， 2002，13(3)：137-138

21. 谢婧，代敏，等. 南召县居民意外死亡原因分析. 河南预防医学杂志，2002，13(3)： 139-141

22. 代敏. 幽门螺杆菌分子流行病学研究进展. 国外医学• 流行病学传染病学分册，2001， 28(4)：177

23. 代敏. 幽门螺杆菌基因组结构特征研究进展. 微生物学免疫学进展，2001，29(4)：59-62

24. 余勤，代敏，等. 郑州市中老年糖尿病病因流行病学研究.河南预防医学杂志，1999， 18(3)：263-264

25. 余勤，王守俊，代敏，等. 郑州市中老年糖尿病和糖耐量减低的流行病学调查. 中国公共卫生，1999，18(3)：179-180。

26. 代敏，等. HBV、HCV在原发性肝癌发生中的相互作用研究.河南肿瘤学杂志，1998，11(2)：81-83

27. 张建营，代敏，等. 河南地区肝癌危险因素的病例对照研究. 中华预防医学杂志，1997，31(6)：348

28. 张建营，韩升高，代敏，等. 河南省肝癌危险因素的病例对照研究. 中国公共卫生学报，1997，16(6)：338-340

29. 代敏，等. 河南省原发性肝癌的危险因素分析. 中华流行病学杂志，1997，18 (特辑 1号)：575

30. 代敏，等. 原发性肝癌的配对病例对照研究. 河南医科大学学报，1996，31 (Suppl)： 33-34

承担的主要课题：

1. 卫生行业科研专项，2014-2017年，生物标志物在五种高发癌症筛查中的应用研究。分课题负责人，经费：280万元
2. 国家自然科学基金（面上项目），2014-1017年，DNA修复通路遗传变异和HPV感染转归与宫颈癌同步放化疗预后的分子流行病学研究。

课题负责人，经费：70万元。

1. 国家重大传染病专项，2012-2015，经肝炎向肝癌发展病程的流行病学研究和高危预警。分课题负责人，经费：52万元。
2. 国家自然科学基金项目，2009-2010年，人乳头瘤病毒变异体在中国不同宫颈病变人群中的分子流行病学研究。课题负责人，经费：10万元。
3. 人事部留学回国人员科研活动项目，2009-2011年，中国不同宫颈病变女性人群中16型人乳头瘤病毒变异体的分子流行病学研究。

课题负责人，经费：3万元。

1. 教育部留学回国人员科研项目启动基金，2009-2011年，中国女性人群中16型人乳头瘤病毒变异体的分子流行病学研究。课题负责人，经费：3万元。
2. 院所基本科研业务费人才基金，2008-2010年，中国不同宫颈病变人群中人乳头瘤病毒变异体的分子流行病学研究。课题负责人，经费：30万元。
3. 院所预防研究课题，2009-2012年，大庆市肿瘤防控体系建设项目。课题负责人，经费：50万元
4. 院所预防研究课题，2010-2013年，中国城市恶性肿瘤高危人群预测及其早诊早治的流行病学研究。课题负责人，经费：10万元。
5. 卫生行业公益专项，2009-2012年，中国城市肿瘤防控体系建设项目。主要项目参与人，经费：171万元。
6. 国家国际科技合作计划，2010-2014年，中国城市肿瘤防控体系建设的合作研究。主要项目参与人，经费：263万元

主要奖项：

1、胰腺癌的综合防治模式，中国抗癌协会科技奖三等奖，第5名，2012年9月，中国抗癌协会

2、Potentially functional polymorphisms in ESR1 and breast cancer risk: a meta-analysis，中国国家癌症中心研究论文奖三等奖，并列第1名，2011年1月，中国国家癌症中心

3、中国城市妇女人乳头瘤病毒多重感染情况及其与子宫颈病变关系，中国国家癌症中心研究论文奖优秀奖，并列第1名，2011年1月，中国国家癌症中心

在主要学术会议上的报告：

1 Cancer Screening Program in Urban China，7th General Assembly and International Conference of Asia Pacific Organization for Cancer Prevention，Asian Pacific Organziation for Cancer ，Prevention，2014年3月，中国台湾，分会报告

2 Cancer Prevention and Control in China，Symposium on Cancer Control: Challenges & Opportunities，香港防癌会，2013年12月，中国香港，特邀报告

3 大型队列与恶性肿瘤防治，香山科学会议-国家大型健康队列建设与应用，香山科学会议办公室，2014年4月，中国上海，特邀报告

4 Cancer Screening Program in Urban China，4th U.S.-China Forum on Frontiers in Cancer Research，Mayo Clinic-China NCC，2013年6月，中国北京，大会报告