




基础医学院嵯传君教授在《JAMA psychiatry》报道了精神分裂症患者乳腺癌发生风险的meta分析

发布时间：2018-03-13 浏览次数：1099

基础医学院精神卫生学系嵯传君教授最近报道了关于精神分裂症乳腺癌发生风险的meta分析，论文于2018年3月在线发表于国际著名精神医学《JAMA psychiatry》（2017年影响因子15.23，5年影响因子15.60），题目为“Association of Schizophrenia with the Risk of Breast Cancer Incidence: A Meta-analysis”。

该研究提示女性精神分裂症患者存在潜在乳腺癌风险，需引起精神科医师关注。本项meta分析研究对象均为成年（≥18岁）女性，基线时罹患症，设置了未罹患精神分裂症的对照组，报告了随访期内的乳腺癌发病率及标准化发病比（SIRs）。研究者使用了若干种统计学方法，旨在克服研究质性，提高数据分析结果的效度及普适性。共有11项研究、12个队列被纳入本项分析，这些研究发表于1992年至2016年之间，125,760名研究对象中乳腺癌病例的数量为42-1042人。结果显示，精神分裂症与女性乳腺癌风险的显著升高相关。约翰霍普金斯医学研究所流行病学专家Gail Daun论指出，本项研究是一项出色的meta分析（a nicely done meta-analysis）。

美国医学研究网站邀请嵯传君教授就此课题及相关课题撰写4000字的后续研究展望。

论文链接： [Association of Schizophrenia with the Risk of Breast Cancer Incidence.pdf](#)

网站备案号：津ICP备05003123号 津教备:0068号 COPYRIGHT©1996-2014 天津医科大学版权所有
天津医科大学信息中心 电话:022-83336577