
第八届上海泌尿肿瘤国际论坛 PCAN2018中国最佳论文集

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/3251.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

第八届上海泌尿肿瘤国际论坛 PCAN2018中国最佳论文集。随着中国癌症发病率的增加和人口老龄化的加剧，前列腺癌和前列腺疾病越来越引起泌尿科医生,乃至社会大众的关注。中国的泌尿外科事业在不断发展，近些年发展尤其迅猛。越来越多的来自中国的优秀前列腺研究发表在Prostate Cancer and Prostatic Diseases等高影响因子的期刊上。前列腺癌和前列腺疾病是全球性的疾病，因此，来自中国人群的前列腺健康数据对全世界的泌尿科医生深入了解这些疾病都至关重要。在不久的将来，来自中国的前列腺研究定会在国际舞台上发出更多更强的声音。

2018年12月8日至9日，第八届上海泌尿肿瘤国际论坛在上海召开，大会主席同时也是Prostate Cancer and Prostatic Diseases编委叶定伟教授协同PCAN的期刊编辑们共同选出了Prostate Cancer and Prostatic Diseases2018中国最佳论文，该论文集包括由中国泌尿外科专家撰写的五篇论文，供读者免费阅读。

欢迎点击链接阅读原文获取该选集全部内容，下面为您介绍所选的五篇论文概要：

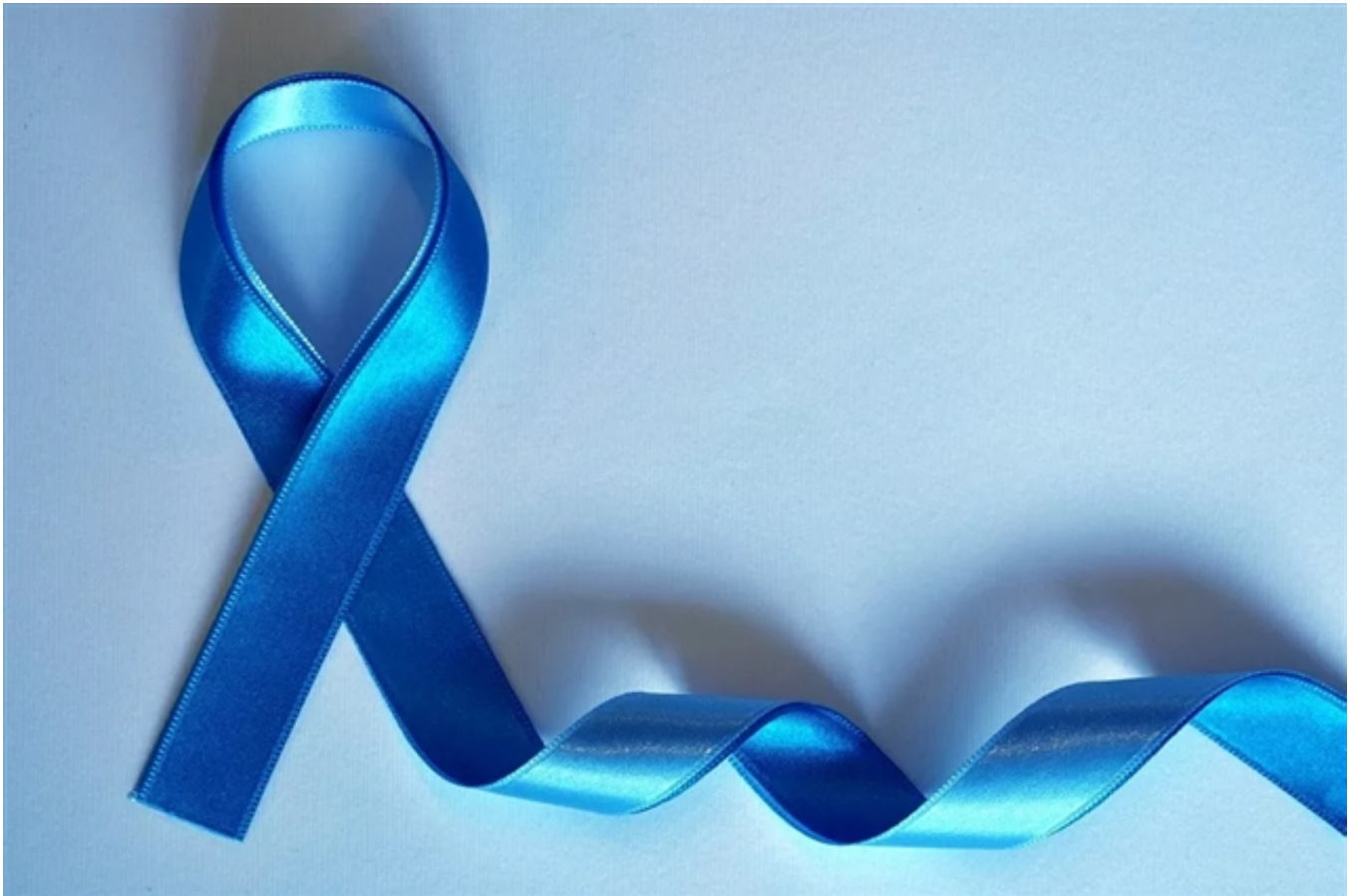


图1

Preoperative prostate health index predicts poor pathologic outcomes of radical prostatectomy in patients with biopsy-detected low-risk patients prostate cancer: results from a Chinese prospective cohort

这篇文章总结了术前前列腺健康指数(PHI)在预测穿刺示低危的中国前列腺癌患者不良病理特征方面的价值，并指出未来PHI可用于选择适合主动监测的中国前列腺癌患者。

Adaptation and external validation of the European randomised study of screening for prostate cancer risk calculator for the Chinese population

本文重新校准并验证了中国人群中欧洲前列腺癌筛查随机研究(ERSPC)风险计算模型，开发了一种预测中国男性前列腺癌风险的有用工具。将来，针对中国男性量身定制的风险计算模型可能会在前列腺活检前用于前列腺癌风险分层，并可能取代纯粹基于 PSA 的诊疗决策。

A meta-analysis of cardiovascular events in intermittent androgen-deprivation therapy versus continuous androgen-deprivation therapy for prostate cancer patients

在这篇系统综述中，作者观察到接受持续雄激素剥夺疗法(CADT)的患者心血管相关死亡率低于接受间歇性雄激素剥夺疗法(IADT)的患者。但对于接受间歇性或持续性雄激素剥夺疗法的前列腺癌患者而言，他们的心血管事件发生率并无显著差异。

Pretreatment plasma fibrinogen as an independent prognostic indicator of prostate cancer patients treated with androgen deprivation therapy⁴

作者发现术前血浆纤维蛋白原水平是接受ADT治疗的中国前列腺癌患者的独立预后指标。或许将术前血浆纤维蛋白原水平加入传统的预后评价模型中，可提高对中国前列腺癌患者预后预测的准确性。

Berberamine inhibited the growth of prostate cancer cells in vivo and in vitro via triggering intrinsic pathway of apoptosis

研究者发现Berberamine可通过激活内源性凋亡途径抑制前列腺癌的进展，这为开发前列腺癌的新治疗策略提供了可能。

阅读论文全文请访问：https://www.nature.com/documents/PCAN_Best_of_China_collection_v2.pdf?utm_source=sciencenetutm_medium=displayutm_content=mpuutm_campaign=JRCN_2_JG_PCAN_ScienceNet

(来源：科学网)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发