

新闻网首页 | 重要新闻 | 院系新闻 | 人文重医 | 重医校报 | 媒体聚焦 | 视频重医 | 图片重医 | 全国教育工作大会 |

2018年10月23日 星期二

## 我校脑血管疾病研究解决世界难题被写入2016《中国医学科技发展报告》

作者: 发布时间: 2017-01-11 浏览次数: 1239

近期,由中国医学科学院主编并发行的2016《中国医学科技发展报告》收录了我校谢鹏教授团队提出并命名的脑血管疾病新征像—混杂征(Blend sign)。这是新中国成立以来首个由中国神经内科医生提出并命名的脑血管疾病征象。

谢鹏教授团队通过对172名脑出血患者进行研究首次提出并命名了混杂征(Blend Sign),混杂征即血肿由2种不同密度(CT测量值至少相差18HU)的组成部分构成,两种成分界限明显可肉眼轻易分辨。

该临床研究成果于2015年6月18日发表于国际顶级脑血管疾病杂志《Stroke》。该研究结果发表之后被国内外学者广泛重点关注。路透社健康《Reuters Health》栏目第一时间对此进行专访报道,美国《Healthy Living》杂志转载。美国脑出血指南制定专家,哈佛大学麻省总院(MGH)的Greenberg教授和Goldstein教授用哈佛大学10年来近千例病人对该征象进行了临床应用验证,证实了该征象在临床诊断中的价值,并发表于国际医学权威杂志《JAMA Neurology》。该成果被国外指导临床医生实践的Practice Update予以重点推荐,写入了国际指导神经科诊疗的《神经疾病治疗学专家评述》(Expert review of Neurotherapeutics)。同时,全球最权威的影像学网站Radiopaedia为该征象开辟新词条,介绍给国际同行。

此外谢鹏教授团队于2012年在《stroke》杂志发表的关于微创手术治疗脑出血的研究也被写进了“美国自发脑出血治疗指南”“韩国脑出血诊治指南”及“中国脑出血诊治指南”。

这是2016年度我校科技工作者对脑血管疾病研究的又一重大贡献。

科研处 附一院



扫描关注重庆医科大学官方微信,随时掌握学校最新信息。

版权所有:重庆医科大学 / 地址:重庆市渝中区医学院路1号 / 邮政编码:400016