



B10



RESPIROLOGY 呼吸专栏



本版责编: 黄玲玲
美编: 蔡云龙
电话: 010-58302828-6858
E-mail: yscbczr@163.com

医师报
2020年10月22日

王辰当选美国医学科学院外籍院士

医师报讯 10月19日,美国国家医学科学院宣布,增选100位新院士。其中,中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院长王辰当选外籍院士。

10月13日,在第七个“世界血栓日”之际,由全国肺栓塞和深静脉血栓形成防治能力建设项目办公室、中国呼吸专科联合体、协同医疗健康基金会主办的“2020中国VTE防治大会”在北京召开。全国各地近600位医院代表参加了静脉血栓栓塞症(VTE)防治领域一年一度的盛会,同时,大会同步在线直播吸引了超过3万人次进行在线观看。

呼吸专栏编委会



2020中国静脉血栓栓塞症(VTE)防治大会召开 每名医生都是防治VTE的实践者

▲全国肺栓塞与深静脉血栓形成防治能力建设项目办公室

中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院长王辰院士在会上指出,近年来,全中国的VTE防治工作因为全国各级卫生管理部門、各级医疗机构管理者、医务人员的努力而取得了长

足的进步,各家医院VTE诊断意识明显提高,VTE诊断的体系建设和能力的提升也有了显著的进步;VTE预防问题在中国临床学界已经有越来越广泛的认识,具体在预防的方法上,在规范的诊断和治疗作为上都有了很大的提高,这中间离不开大家艰辛的努力和工作。

同时,我们依然面临诸多挑战,每年依然有大量的VTE患者,因为没

有及时的预防、诊断和治疗而影响健康,甚至危及生命;即便是专业的医疗人员,在高危风险的判断上,在出血风险的判断上,在抗凝和出血之间的平衡上也还有很多需要提高的方面;科室层面,体系建设上还有很多待完备的地方。因此,希望每个医务人员在把自己变成一个最规范的VTE预防诊断和治疗者的同时,带动自己身边的人,在既往基础上

更进一步推动全国VTE防治,从技术上推动,从组织管理上推动,提升专业水平、提高管理水平,进一步推广VTE活动、VTE行动,使VTE的诊疗水平迈上一个新的台阶,使患者更加安全,我们的工作才能更有成效。



王辰院士

2020中国VTE防治大会



马千里教授

基于百度指数的公众对慢阻肺的关注情况分析

公众对慢阻肺关注度逐年上升

▲陆军军医大学第二附属医院(新桥医院) 万敏 李秋萍 张巧 马千里

慢阻肺作为四大慢病中唯一病死率呈进行性增长的呼吸道慢性疾病,公众知晓率却远远不及糖尿病、高血压,甚至恶性肿瘤,这一现状促使临床工作者不断探寻其可能原因和改进途径,以利于从提高公众知晓开始,实现慢阻肺早预防、早发现、早治疗防治策略的推行。

季度各关键词的搜索指数变化情况结果提示,不同季度间各关键词的搜索指数无显著差异。媒体指数的变化情况不同于公众搜索情况,8年间,5个关键词的媒体指数年度累积总量反呈逐年下降的趋势。各年关键词“慢阻肺”的媒体指数显著高于其他各关键词的媒体指数。

本研究以2011年1月1日到2018年12月31日为时间范畴,使用百度指数大数据分析工具,以“慢阻肺”“慢性阻塞性肺疾病”“肺气肿”“慢性支气管炎”“COPD”为5个关键词,以“周”为时间单位记录“搜索指数”和“媒体指数”数据,季度汇总,产生数据并进行二次分析,以了解公众对慢阻肺的关注特点、关键词选择以及媒体关注特点,并为寻求未来公众对慢阻肺的知晓率的改善策略提供线索。

低知晓率或与疾病名称认知不统一有关

研究结果表明,近8年来,5个关键词的年度累计搜索指数呈现逐年增长的趋势。比较各年度,各关键词搜索指数的差异后发现:关键词“慢性阻塞性肺疾病”和“慢阻肺”的搜索指数在各个年度均未呈现显著性差异;各个

的其他相关词关键词或同义词,包括:“慢阻肺”“COPD”“肺气肿”和“慢性支气管炎”。分析中关键词的选择结果也侧面印证了慢阻肺的低疾病知晓率可能与公众对疾病名称的认识与标准的疾病名称之间不一致相关。

媒体对于慢阻肺关注度逐年降低

本文结果提示,近8年来,公众对于COPD的关注程度在逐年上升,但是不同关键词的上升幅度略有差异。8年间,“肺气肿”的年度累计搜索指数均显著高于其余4个关键词;关键词“慢性阻塞性肺疾病”“慢阻肺”和“COPD”的年度累计搜索指数相近,均呈上升的趋势,三者中关键词“慢阻肺”的搜索指数增长最快。媒体在为公众传递疾病信息过程中起着不可替代的作用。

本文通过分析媒体指数发现两个特点:

第一,近8年来,媒

体越来越倾向于使用“慢阻肺”作为关键词,对比分析公众的搜索习惯发现,媒体的这一倾向性有利于增加公众采用“慢阻肺”作为关键词进行搜索,使这类人群更便捷地获取相关疾病信息;但同时可能会错过那些习惯采用关键词“肺气肿”检索的群体,而降低媒体传递信息的效率。

第二,近年来媒体对于慢阻肺的关注程度呈下降趋势,推测该原因可能与关注慢阻肺的媒体数量下降、专业记者数量不足、新闻点的增多和分散化等相关。慢阻肺患者除了通过媒体获取疾病信息外,主要通过医疗服务人员获取相关疾病信息。然而,目前我国基层医疗机构医务人员对慢阻肺的认知程度严重不足。调查提示,医务人员对慢阻肺疾病认知的合格率不足50%。慢阻肺定义以及内涵的变迁、诊断手段的欠缺、医务工作者认知不足等原因均可导致患者对慢阻肺疾病

名称的认知错误。

综上,本文得到以下结论:(1)2011至2018年间,公众对慢阻肺的关注度逐渐增加;(2)在与慢阻肺相关的5个相关关键词中,公众更多选择“肺气肿”作为检索关键词;(3)媒体传递疾病信息时,选择的主要关键词为“慢阻肺”,该结果与公众关注最多的关键词“肺气肿”不一致;(4)媒体对于慢阻肺的关注度逐年降低。为改善公众和慢阻肺患者对于疾病的认知,临床医务工作者应在患者教育及疾病宣传过程中阐明“慢阻肺”和“肺气肿”“慢性支气管炎”的关系;还应强化媒体对于疾病信息的正确传递。

来源:中华肺部疾病杂志(电子版)



关注医师报呼吸频道
扫一扫