

参考文献:

[1] 王黎霞,成诗明,陈明亭,等. 2010 年全国第五次结核病流行病学抽样调查报告[J]. 中国防痨杂志,2012,34(8):485-508.

[2] World Health Organization. Global tuberculosis report 2012[R/OL]. [2015-04-05] <http://apps.who.int/medi-cinedocs/documents/s19908en/s19908en.pdf>[cl].

[3] 何庆秋,酆桂青,高翠南. 肺结核病患者治疗依从性的研究进展[J]. 中国防痨杂志,2010,32(9):585-587.

[4] 王申广,徐伟,李绍波,等. 肺结核患者社会支持程度对心理健康状况及治疗依从性的影响[J]. 中国行为医学科学,2008,17(3):220-221.

[5] 高旭东,张平,孔婵,等. 肺结核巩固期患者自我效能感和结核病防治知识与服药依从性的相关性研究[J]. 中外健康文摘,2012,9(26):80-81.

[6] 冯辉,何国平. 慢性乙型病毒性肝炎患者治疗依从性及其影响因素分析[J]. 中华护理杂志,2005,40(12):891-894.

[7] 游秋真. 探讨台北市结核病个案的社会支持和自我效能对其遵从服药治疗之影响[D]. 台北:阳明大学小区护理研究所,2001.

[8] Lorig K,Chastain RL,Ung E,et al. Development and evaluation of a scale to measure perceived self-efficacy in people with arthritis[J]. Arthritis & Rheumatism,1989,32(1):37-44.

[9] 沈爱宗,陈飞虎,陈礼明. 患者治疗依从性的研究进展[J]. 医药导报,2005,24(8):712-714.

[10] Ormerod LP,Prescott RJ. Inter-relations between relapses, drug regimens and compliance with treatment in tuberculosis[J]. Respiratory Medicine,1991,85(3):239-242.

[11] 雷俊,何国平. 社会支持对健康的影响研究[J]. 实用预防医学,2010,17(3):622-624.

[12] 周伶俐,王晓琴,熊海荣. 肺结核患者抑郁与社会支持的相关性[J]. 中国健康心理学杂志,2012,20(11):1639-1641.

[13] 余斌,林志萍. 病例-病例方法研究肺结核复发者的社会支持结构[J]. 莆田学院学报,2010,17(2):48-51.

[14] Anaam MS,Mohamed Ibrahim MI,Al Serouri AW,et al. Factors affecting patients' compliance to anti-tuberculosis treatment in Yemen[J]. Journal of Pharmaceutical Health Services Research,2013,4(2):115-122.

[15] 朱清文,方平安,周立智,等. 家庭支持对复治肺结核患者院外化疗遵医行为的影响[J]. 寄生虫病与感染性疾病杂志,2010,8(1):29-31.

[16] Bandura A,Adams NE,Beyer J. Cognitive processes mediating behavioral change[J]. Journal of Personality and Social Psychology,1977,35(3):125.

[17] Latner JD,Mcleod G,O'Brien KS,et al. The role of self-efficacy, coping, and lapses in weight maintenance[J]. Eat Weight Disord,2013,18(4):359-366.

[18] Sarkar U,Fisher L,Schillinger D. Is self-efficacy associated with diabetes self-management across race/ethnicity and health literacy? [J]. Diabetes Care,2006,29(4):823-829.

[19] Simpson E,Jones MC. An exploration of self-efficacy and self-management in COPD patients[J]. Br J Nurs,2013,22(19):1105-1109.

[20] Fu D,Fu H,Mcgowan P,et al. Implementation and quantitative evaluation of chronic disease self-management programme in Shanghai, China: randomized controlled trial[J]. Bulletin of the World Health Organization,2003,81(3):174-182.

[本文编辑:刘晓华]

·编读往来·

通信作者的职责

通信作者是课题负责人,也是文章和研究的联系人,在论文投稿、修改直至发表的整个过程中,一切的联络工作均由其负责。通信作者掌握课题的经费,负责科研的设计以及文章的书写和质量把关,确保文章的真实性和科学性,是该论文的责任承担者。相对第一作者而言,通信作者具有更高的学术地位和专业水平,在该项科研中以第一作者的指导老师或重要辅导专家的身份为其提供帮助。对一篇科技论文来说,通信作者与第一作者所做的贡献是并列的,均为该文章最重要的作者。

[本刊编辑部]