

发展相关技术；开展针对性的健康宣教，增强官兵自我防护能力，探索更具针对性和可行性的防控措施，减少损伤发生。

综上所述，本文通过对某三甲医院近5年骨科门诊军队伤病员疾病谱的分析，为进一步提高医疗保障的精准性、提升医院卫勤保障能力提供了必要的数据支持。根据我们和其他许多部队医务工作者的临床观察，近年来部队官兵骨科疾病发病率有逐年增高趋势，已经成为影响部队战斗力的主要疾患。军队医院要有针对性保障，根据军队人员医疗保健需求规律的变化，科学调整医疗资源配置及学科发展方向，把以军队人员需求为中心、以质量为核心落到实处，切实履行保障打赢的职责使命。

【参考文献】

[1] 张萍, 赵阳, 颜维寅. 某部队医院保障体系军人疾病谱统计与分析[J]. 解放军预防医学杂志, 2018, 36(6): 2.

[2] 朱琳, 尉丽力, 张黎, 等. 某院门诊量调查及就诊流程优化[J]. 解放军医院管理杂志, 2016(1): 4.

[3] 罗东, 赵海云, 徐超, 等. 20 856 例急诊患者疾病谱及就诊特点[J]. 西部医学, 2019, 31(12): 1901-1905.

[4] 葛亮, 宓轶群. 基于就诊流量监测的门诊资源合理分配研究[J]. 中国医院管理, 2014(9): 3.

[5] 胡永成, 马信龙. 骨科疾病的分类与分型标准(精)[M]. 2版. 北京: 人民卫生出版社, 2014: 7-26.

[6] 乔岭梅, 马晓莉, 刘健. 某中心医院2015—2017年军人门诊疾病谱调查[J]. 解放军预防医学杂志, 2018, 36(12): 1.

[7] 纪楠, 李宏伟. 某军队中心医院骨科住院患者现况调查[J]. 解放军预防医学杂志, 2019, 37(10): 172-174.

[8] 杨森, 夏磊, 马珍珍, 等. 某部队近5年军事训练伤调查分析[J]. 解放军医学院学报, 2021, 42(10): 5.

[9] 肖红, 李申龙, 尹红, 等. 某部2013—2014年度军事训练伤监测分析[J]. 解放军预防医学杂志, 2015, 33(2): 2.

[10] 姜淑芳, 袁本敏, 马士朝. 我军骨骼肌肉损伤的现况调查与防治研究进展[J]. 海军医学杂志, 2022, 43(3): 341-344.

[11] 周青阳, 周保华, 杨祖荣, 等. 某部2019年军事训练伤监测报告分析[J]. 西南国防医药, 2020, 30(12): 3.

[12] 黄昌林, 王前进, 王帅, 等. 2009、2010年全军军事训练伤流行病学抽样调查[J]. 解放军医学杂志, 2012, 37(1): 59-61.

[13] 苏巍, 蔺金斗, 张邵军, 等. 武警某医院骨科2009—2013年武警官兵住院疾病谱分析[J]. 武警医学, 2014(9): 902-904.

[14] 刘蕾, 王萍, 陈艳明, 等. 2018—2019年海军某医院军事训练伤门诊病例调查[J]. 海军医学杂志, 2021, 42(3): 271-274.

[15] 周志雄, 赵东升, 贾子善, 等. 我军军事训练伤流行病学研究综述[J]. 解放军医学院学报, 2020, 41(12): 5.

[16] HUA W, CHEN Q, WAN M, et al. The incidence of military training-related injuries in Chinese new recruits: a systematic review and meta-analysis [J]. J R Army Med Corps, 2018, 164(4): 309-313.

(2023-04-07 收稿; 2023-06-09 修回)

(编辑: 刘佳倩)

· 消息 ·

空军军医大学多学科联合攻关肺移植研究领域取得突破

空军军医大学肺移植专家团队瞄准移植技术前沿，在该校西京医院移植专家窦科峰院士的带领下，在国内肺移植知名专家陈静瑜教授的帮助下，该校唐都医院姜涛主任和该校西京医院刘金成主任领衔的肺移植专家团队成功实施1例肺移植手术。

2023年11月3日，饱受“尘肺”折磨的师先生，从内蒙古远赴陕西西安，来到空军军医大学唐都医院胸腔外科就诊。经过一系列检查，肺移植专家团队讨论后，诊断为终末期尘肺、呼吸衰竭，伴有肺动脉高压（重度），慢性肺心病、慢性阻塞性肺部疾病。如果不尽快进行肺移植手术，患者极有可能因呼吸衰竭而死亡。2023年11月19日，供肺到达医院。在空军军医大学肺移植专家团队的通力协作下，整场肺移植手术持续了将近5h，术中肺动脉压力最高达到120mmHg，异常凶险。在手术、麻醉、超声等相关团队的密切配合下，师先生顺利完成手术转危为安。

圆满完成移植手术对于整个肺移植治疗来说，只是成功的开始。由于肺移植气管血液供应较少，术后气管成活和肺脏有效控制感染也是个难关，抗排斥、血药浓度监测、心脏功能、气道愈合等情况都必须关注。肺移植专家团队日日会诊，各方兼顾，随时调整诊疗策略方案。

在专家团队和医护人员的共同努力下，师先生的治疗进入快速康复阶段，术后第18日达到出院标准，未出现常见并发症。此例肺移植手术的成功，夯实了空军军医大学在心、肝、肾、肺、小肠、胰腺等各脏器移植技术的领先地位。未来，各附属医院还将不断挑战、迎难而上、积极进取，为更多终末期肺病患者带来新生的希望。