

器官移植病人椎骨骨折发生率高临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/593/2021\\_2022\\_\\_E5\\_99\\_A8\\_E5\\_AE\\_98\\_E7\\_A7\\_BB\\_E6\\_c22\\_593585.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/593/2021_2022__E5_99_A8_E5_AE_98_E7_A7_BB_E6_c22_593585.htm) 在过去的20年里，心脏和肝脏移植已经成为治疗这些脏器终末期疾病的治疗方法。根据全美移植器官共享网络（UNOS）的统计数字在1999年，大约有21,600名患者接受了器官移植，其中肝移植4,697例，心脏移植2,182例。由缺钙引起的骨质疏松性骨折是器官移植的并发症之一，可影响病人的生活质量。为了发现椎骨骨折合心脏、肝脏器官移植的关系，研究人员调查了105例接受心脏移植及130例接受肝移植患者的情况。结果发现，在移植手术后一年，大约有21%的心脏移植患者和14%的肝移植患者因为骨质疏松而造成椎骨骨折。而在手术的第二年，二者的比例分别达到27%和21%。而且，在手术后的第三、第四年，每组患者发生椎骨骨折的比例均达到了三分之一。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)