

72岁勇闯移植关：先进方案+自体移植，全程平稳创奇迹

针对顾先生的病情及年龄特点，团队制定了个性化诊疗方案。在完成前期诱导治疗、确保患者身体状况稳定后，为他采用了目前国际上先进的艾莎妥昔单抗联合 VRd 方案进行治疗。治疗过程中，顾先生耐受性良好，病情控制平稳，达到了完全缓解的理想治疗效果。

在病情完全缓解后，黄红铭教授结合顾先生的身体状况，经过严谨评估，认为其具备自体干细胞移植的条件。随后，在医护团队精心调整用药、全面做好术前准备及术后护理的前提下，成功为顾先生实施了自体干细胞移植。令人欣慰的是，顾先生在层流病房接受移植期间几乎未出现任何移植相关副作用，既没有出现发热、感染等常见并发症，也无恶心、呕吐等胃肠道反应，移植过程顺利，恢复情况远超预期。目前，顾先生已顺利出仓，后续将按医嘱定期返院复查，巩固治疗效果。

对于多发性骨髓瘤患者而言，完成自体干细胞移植与未完成移植的生存期有着显著差异——完成移植的患者生存期会明显延长。顾先生以 72 岁的高龄成功顺利完成该移植，这不仅为后续高龄多发性骨髓瘤患者的诊疗提供了宝贵的临床经验，未来更多高龄患者也有望通过规范治疗延长生存期、提高生活质量，更让这份跨越 20 年的医患情谊有了更温暖的延续。

跨越二十载：两次救命，一生温情

这份跨越 20 年的缘分，在顾先生顺利出仓时意外揭开。出仓当天，顾先生动情地提及一段的往事：20 年前，他曾因突发便血在通大附院紧急就医，胃肠外科主任医师马利林教授为确诊结肠癌的他成功实施了手术。这 20 年来，他始终铭记这份救命之恩，而此次 PET-CT 检查的影像结果更清晰地显示当年的手术伤口愈合完好、无任何异常。

从 20 年前的结肠癌救治，到如今的多发性骨髓瘤诊疗，通大附院用专业与坚守，两次为顾先生的生命保驾护航，这份跨越时光的医患温情，成为诊疗过程中最动人的篇章，更彰显了通大附院长期以来服务江海百姓的不变初心。



黄红铭

通大附院血液内科主任医师，教授，硕导

擅长：血液科，尤其多发性骨髓瘤等浆细胞疾病、淋巴瘤、白血病、骨髓增生异常综合征等血液系统疾病的临床诊断及治疗，以及 CAR-T 细胞免疫治疗疗法和造血干细胞治疗疗法。

坐诊时间：

周一上午（东院区），周三全天（西院区）