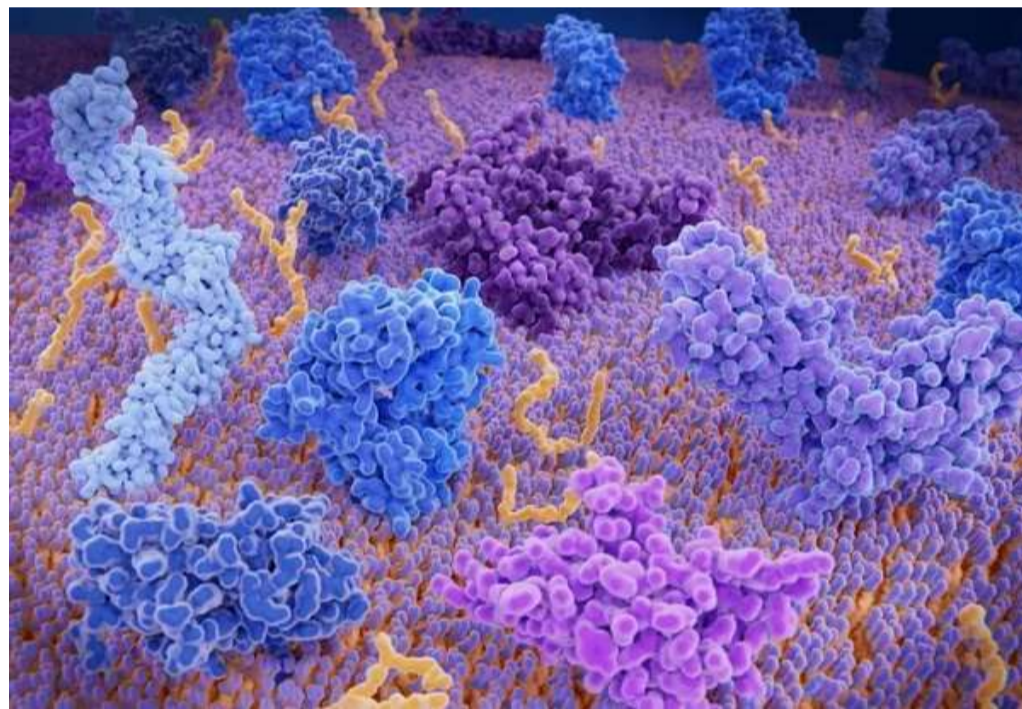



[行业新闻](#)
[协会动态](#)

核医学成像可以监测黑色素瘤患者的治疗效果

发布时间：2019-03-12



2019年3月，一项发表在《核医学杂志》上的研究表明，¹⁸F-FDG正电子发射断层扫描/计算机断层扫描（PET/CT）可用于监测“易普利姆玛”免疫治疗的治疗效果。“易普利姆玛”是一种“检查点抑制剂”，可以让免疫系统攻击癌细胞。

该疗法现已成为转移性黑色素瘤的标准疗法，但是由于免疫疗法的炎症反应可能导致假阳性结果，因此人们担心FDG PET/CT是否能用于监测肿瘤对这种免疫治疗的反应。在这项研究中，60例转移性黑色素瘤患者在治疗前后接受了FDG PET/CT扫描。研究表明，FDG PET可准确评估肿瘤对“易普利姆玛”检查点抑制剂治疗的反应。（编译自《科学日报》网站||作者：仇若萌）

来源：中核智库

关于我们	新闻中心	科普/刊物	会员单位	联系我们
协会介绍	行业新闻	科普知识	会员介绍	联系方式
核心使命	协会动态	协会刊物	加入我们	
组织机构		图书馆	会员福利	
领导团队				
领导题词				
协会章程				



中国同位素与辐射行业协会 公安备案号 110102003822 京ICP备10210259号 技术支持：35互联