

日本研究人员发现诊断恶性黑色素瘤新方法

日本研究人员日前报告说，他们新发现了一种能够作为恶性黑色素瘤发病标志的物质，分析血液中该物质的含量可帮助尽早作出诊断。

人体皮肤细胞中有一种被称为BPAG1的蛋白质，有维持细胞骨架的作用。日本大阪大学教授金田安史率领的研究小组发现，在部分恶性黑色素瘤患者的血液里，与BPAG1蛋白质结合的抗体——“抗BPAG1抗体”的含量非常高。研究人员认为，这种抗体可以作为恶性黑色素瘤的一种标志物。将它列入癌症检查项目中，可有助于早日诊断病情。

打印

发E-mail给：



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：