

## PHÁT HIỆN THỤ THỂ PROTEIN LIÊN QUAN BỆNH BẠCH CẦU

Các nhà khoa học thuộc Trung tâm nghiên cứu ung thư quốc gia Nhật Bản vừa phát hiện một loại thụ thể protein đặc biệt có mối quan hệ mật thiết với sự phát bệnh bạch cầu dạng tủy cấp tính.

Trước tiên, các nhà khoa học cấy ghép vào chuột thí nghiệm một

Các nhà khoa học thuộc Trung tâm nghiên cứu ung thư quốc gia Nhật Bản vừa phát hiện một loại thụ thể protein đặc biệt có mối quan hệ mật thiết với sự phát bệnh bạch cầu dạng tủy cấp tính.

Trước tiên, các nhà khoa học cấy ghép vào chuột thí nghiệm một loại gen gây bệnh bạch cầu dạng tủy cấp tính, sau đó cắt bỏ tế bào của thụ thể protein M-CSF có trong cơ thể chuột.

Kết quả phát hiện, mặc dù chuột thí nghiệm mang gen gây bệnh bạch cầu dạng tủy cấp tính, tuy nhiên chúng không bị mắc căn bệnh này.

Theo các nhà khoa học, kết quả nghiên cứu này có hy vọng ứng dụng trong nghiên cứu phương pháp mới giúp điều trị bệnh bạch cầu./.