

MUỐI “DIỆT” SỐT RÉT

Hằng năm hơn 1 triệu người chết vì bệnh sốt rét, chủ yếu là trẻ em ở khu vực châu Phi (Ảnh: AFP)

Ngày 19-3, các nhà khoa học thông báo đã tạo ra được giống muối biế

Hằng năm hơn 1 triệu người chết vì bệnh sốt rét, chủ yếu là trẻ em ở khu vực châu Phi (Ảnh: AFP)

Ngày 19-3, các nhà khoa học thông báo đã tạo ra được giống muối biến đổi gen không mang mầm bệnh sốt rét. Các thử nghiệm cho thấy loại muối biến đổi gen này có thể nhanh chóng hòa nhập môi trường sống bên ngoài và thay thế những đồng loại mang mầm mống bệnh sốt rét.

Chỉ trong tương lai gần những con muối sẽ không còn mang trên mình giống bệnh sốt rét. Như thế, đường lây nhiễm chủ yếu bệnh sốt rét từ muối sang người sẽ không còn nữa. Phương án này rõ ràng sẽ tiết kiệm hơn rất nhiều so với những biện pháp ngăn ngừa hiện nay.

Vấn đề gây tranh cãi là để thực hiện chiến lược này, các nhà khoa học phải thả ra môi trường hàng chục ngàn con muối đã biến đổi gen trong phòng thí nghiệm, một sự kiện chưa từng có tiền lệ trong lịch sử. Tuy nhiên, các nhà khoa học hi vọng rằng cách này sẽ giúp họ kiểm soát được căn bệnh sốt rét lây nhiễm trên 300 triệu người và làm tử vong 1 triệu người trên toàn thế giới mỗi năm.

HỒNG THÀNH

