

Chim di trú lan truyền bệnh sốt xuất huyết

Tác Giả: VOA

Thứ Năm, 25 Tháng 10 Năm 2012 06:14

Một căn bệnh do virus gây ra mới gần đây có tên gọi là sốt xuất huyết Crimean-Congo thường thấy ở châu Phi, châu Á và vùng Balkan mới đây đã xuất hiện tại những khu vực miền nam Châu Âu.



Hiện nay một nhóm các nhà nghiên cứu Thụy Điển tin là họ tìm ra nguyên nhân truyền bệnh, đó là những con ve nhiễm virus truyền bệnh được các con chim thiên di mang đến.

Triều chim ban đầu của bệnh sốt xuất huyết này giống như những triều chim của bệnh cúm, những bệnh phát nổ lên có thể đe dọa đến nguy cơ tử vong.

Những con ve truyền virus này sang những con thú nhỏ có vú và gia cầm gia súc.

Con người bị nhiễm virus này khi bị ve cắn hoặc tiếp xúc gần với những con thú nhiễm bệnh.

Các nhà khoa học của cuộc nghiên cứu do Đại học Uppsala thực hiện đã bắt và nghiên cứu hơn 14.000 con chim trong đợt di chuyển mùa xuân của chúng tại châu Phi đến Châu Âu.

Các nhà nghiên cứu đã thu thập được 747 con ve của 30 chủng loài khác nhau. Trong số này có loài chim chàng làng là loài có những con ve mang virus truyền bệnh. Loài chim này trú đông ở nam châu Phi và làm tổ ở Trung Âu.

Đây là lần đầu tiên những con ve truyền bệnh được tìm thấy trên chim thiên di.

Chim di trú lan truy n b nh s t xu t huy t

Tác Giả: VOA

Thứ Năm, 25 Tháng 10 Năm 2012 06:14

Theo m t trong các nhà nghiên c u, Bác sĩ Erik Salaneck, k t qu tìm đ c này đ a ra m t gi i thích m i cho câu h i làm th nào căn b nh này, cũng nh nh ng căn b nh do ve lan truy n khác có th lan đ n nh ng vùng đ t m i.