

Bệnh Sởi và Mổ t Trùng Hấp Cúm Gia Cúm ở Việt Nam

Tác Giả: Bs Hu&#nh Đ&# Phi & Bs Tr&#n M&#nh Ng&#
Thứ Bảy, 28 Tháng 2 Năm 2009 21:41

Theo Bs Hu&#nh Đ&# Phi thì mổ t trùng hấp nhi&#m cúm gia cúm H5N1v&#a đ&#c B&# Y t&# VN xác đ&#nh. B&#nh nhân là mổ t ph&# n&# 23 tu&#i ở Qu&#n Đ&#m Hà, t&#nh Qu&#ng Ninh. Tri&#u ch&#ng b&#nh phát hi&#n t&# ngày 29 tháng Gi&#ng 2009 và nh&#p vi&#n ngày 31 tháng Gi&#ng, 2009. B&#nh nhân đ&#ng ở tình tr&#ng tr&#m tr&#ng. Đ&#c bi&#t tr&#c khi tri&#u ch&#ng phát hi&#n, b&#nh nhân đã ti&#p xúc v&#i gà v&#t ch&#t. Hi&#n gi&# đ&#ng tìm hi&#u tr&#ng hấp b&#nh nhân này và đ&#ng ki&#m soát b&#nh lây lan.

Bs Hu&#nh Đ&# Phi cũng cho bi&#t theo tin t&#c t&# VietNamBridge thì s&# b&#nh nhân b&# s&#i gia tăng ở Hà N&#i, nh&#t là h&#c sinh và tr&#nh. Nh&#ng s&# lây lan c&#a b&#nh s&#i ở nh&#ng vùng khác đ&#ng quan ng&#i, n&#u không ki&#m soát đ&#c. Kho&#ng 700,000 tr&#m ph&#i ch&#ng ng&#a s&#i. Ngay c&#ng ở i&#n đ&#i 40 tu&#i cũng ph&#i ch&#ng ng&#a s&#i. Ch&#ng ng&#a s&#i cho tr&#m b&#y gi&# là ng&#a s&#i phát hi&#n 20 năm v&# sau. Ngoài ra, m&#i ng&#i c&#n bi&#t tri&#u ch&#ng s&#i đ&#u tiên khi n&#i da đ&#, b&# nóng s&#t, h&#c h&#i ng&#n cách b&#nh nhân kh&#i truy&#n nhi&#m b&#nh, gi&# v&# sinh nhà c&#a, và đ&# ý n&#c u&#ng an toàn.

Theo C&# Quan Y T&# Hoa K&# thì s&#i gây ra b&#i siêu vi trùng. Siêu vi trùng s&#i th&#ng phát hi&#n n&#y n&# trong t&# bào n&#m sau cu&#ng h&#ng và t&# bào trong ph&#i. B&#nh s&#i truy&#n nhi&#m t&#ng ở i&#n này sang ng&#i khác. B&#n ngày sau khi b&# nhi&#m siêu vi trùng s&#i thì da b&#n&#i đ&# và ng&#a. V&#y tri&#u ch&#ng chính c&#a b&#nh s&#i là nh&#ng v&#t da m&#n đ&# và ng&#a phát hi&#n t&# đ&#u r&#i đ&#n đ&#n lan xu&#ng c&# th&#. M&#t s&# tri&#u ch&#ng khác c&#a s&#i là nóng s&#t n&#ng, ho, ch&#y n&#c mũi và m&#t đ&#. S&#i không có thu&#c ch&#a nh&#ng đôi khi có th&# r&#t nguy hi&#m. Bi&#n ch&#ng c&#a s&#i là tiêu ch&#y, nhi&#m trùng tai, viêm s&#ng ph&#i, viêm não, kinh phong và t&# vong.

Quan tr&#ng nh&#t là ph&#i có ch&#ng trình dài h&#n vĩnh vi&#n ch&#ng ng&#a s&#i cho tr&#m. T&#i M&#, thu&#c ch&#ng ng&#a s&#i ph&#i h&#p v&#i thu&#c ch&#ng ng&#a b&#nh quai b&# và s&#i Đ&#c. Sau khi ch&#ng ng&#a s&#i, siêu vi trùng s&#i sao chép sinh s&#n chút ít r&#i b&# lo&#i ra kh&#i c&# th&#. Trong s&# 95% tr&#m ch&#ng ng&#a s&#i, hi&#n t&#ng siêu vi trùng sao chép gây mi&#n đ&#ch cho c&# th&# ch&#ng ng&#a không b&# b&#nh s&#i su&#t đ&#i luôn.

T&#i nh&#ng n&#c đ&#ng m&# mang, ăn u&#ng thi&#u dinh d&#ng, thi&#u sinh t&# A, có t&# l&# b&#nh s&#i ở u&# hành cao h&#n. C&# 1,000 tr&#m b&# s&#i thì có 1 hay 2 tr&# b&# t&# vong (nhi&#u nh&#t ở Phi Châu). M&#i năm kho&#ng m&#t tri&#u tr&#m trên th&# gi&#i b&# t&# vong vì b&#nh s&#i.

Bs Hu&#nh Đ&# Phi, M.D., MSc, Chuyên viên CDC, Hoa K&#

Bệnh Sởi và Mất Trạng Hịp Cúm Gia Cộng Việt Nam

Tác Giả: Bs Huỳnh Đ. Phi & Bs Trần Minh Ngô
Tháng 13; Bảy, 28 Tháng 2 Năm 2009 21:41

Nguồn: www.yduocngaynay.com