

## Siêu vi trùng gây Ung Thở Nhiếp Hở Tuy n?

T&#225;c Gi&#7843;: Bác sĩ Tr n M nh Ngô  
Th&#7913; Hai, 28 Th&#225;ng 9 N&#259;m 2009 14:53

Trong m t s nghiên c u trong đó có bài đăng trong báo Proceedings of the National Academy of Sciences xu t b n ngày 7 tháng 9, 2009 đã đ c p m t siêu vi trùng tên là XMRV (Xenotropic murine leukemia-related virus) gây nguy c ung thở nhiếp hở tuy n. XMRV là m t lo i siêu vi trùng gamma retrovirus t ng t nh siêu vi trùng th ng th y gây ung thở máu trong súc v t phòng thí nghi m. Các chuyên gia t i Đ i H c Columbia và Đ i H c Utah tìm th y kho ng m t ph n t trong s 300 m u mô ung thở nhiếp hở tuy n ch a siêu vi trùng XMRV. Theo gi thuy t thì siêu vi trùng XMRV có th truy n qua ng tình d c. Siêu vi trùng XMRV có th gây nhi m trùng nhiếp hở tuy n và do đó gây hi n t ng viêm kinh niên nhiếp hở tuy n, r i gây nguy c ung thở nhiếp hở tuy n. Hi n t ng t ng t nh siêu vi trùng HPV (Human papillomavirus) gây nguy c ung thở c t cung ph n . N u qu đúng nh v y thì đây là n đ u tiên cho bi t m t lo i siêu vi trùng có th gây nguy c ung thở nhiếp hở tuy n. Bs Eric Klein và các đ ng nghiệp thu c Trung Tâm Y Khoa Cleveland cho r ng tinh d ch và phosphatase acid là môi tr ng tăng đ nhi m siêu vi trùng XMRV vào t bào nhiếp hở tuy n cao h n bình th ng g p 100 l n. Kho ng 3 năm (2006) v tr c, Bs Klein thu c Trung Tâm Y Khoa Cleveland và các kh o c u gia thu c Đ i h c San Francisco là nh ng ng i đ u tiên đã tìm th y siêu vi trùng XMRV trong ung thở nhiếp hở tuy n. Tuy nhiên, theo Ts Ila Singh thu c Đ i H c Utah thì hi n gi ch a có th kh ng đ nh siêu vi trùng XMRV truy n qua ng tình d c. Nghiên c u đang phân tích siêu vi trùng XMRV trong tinh d ch đàn ông và c t cung ph n .  
Ngu n: Proceedings of the National Academy of Sciences, September 7, 2009.

### Uric Acid Trong Máu liên h Nguy C T Vong, Tai Bi n M ch Máu Não và B nh Tim.

Trong m t bài g n đây c a S Young Kim et al. đăng trong báo Arthritis Care @ Research, 7: 885-892, 2009, t ng trình k t qu nghiên c u cho 238,449 ng i n cho bi t cao uric acid trong máu tăng cao nguy c tai bi n m ch máu não và t vong. Phân tích riêng r nh ng y u t khác nhau nh tu i tác, cao huyết áp, ti u đ ng cho th y uric acid lên cao trong máu cũng liên h tai bi n m ch máu não và t vong. C n thêm nhi u nghiên c u đ xác đ nh v n đ . Trong m t nghiên c u khác c a I. Home, et al., đăng trong báo Internal Medicine May 26, 2009, đo uric acid cho 417 734 b nh nhân v a đàn ông và đàn bà ở Stockhom, Th y Đ i n. Nguy c nh i máu c tim c p tính, tai bi n m ch máu não và suy tim tăng cao liên h l ng uric acid trong máu tăng cao. Đàn bà có liên h gi a uric acid và nh i máu c tim c p tính v i tai bi n m ch máu não co đ ng m ch não nhi u h n. Tiên đoán nh i máu c tim c p tính gi ng nhau ở đàn ông l n tu i và tr tu i nh ng không th y khác bi t ở tai bi n m ch máu não vì co đ ng m ch não. Trong m t t ng trình c a Nh t B n cho th y có s liên h t í uric acid trong huyết thanh, h i ch ng bi n đ ng và b nh x c ng đ ng m ch c nh (carotid) (Arteriosclerosis, Thromobosis and Vascular Biology, 25: 1038, 2005). K t qu cho th y ch t uric acid trong huyết thanh b nh nhân h i ch ng bi n đ ng tăng cao ở đàn ông và đàn bà. B nh nhân đàn ông không có h i ch ng bi n đ ng không b hi n t ng t ng x c ng trong đ ng m ch c nh. M c uric acid trong huyết thanh liên h nh ng t ng x c ng đ ng m ch c nh, không l thu c nh ng nguy c khác gây x c ng đ ng m ch ở đàn ông, không liên h h i ch ng bi n đ ng và không th y ở ph n .

H i ch ng bi n đ ng là hi n t ng kháng Insulin gây nhi u nguy c b nh tim m ch bao g m m t s tri u ch ng nh m đ y trong b ng, không ki m soát đ c ch t đ ng, b b nh cao huyết áp, có ch t m trong máu gây nguy c x c ng đ ng m ch (nh ch t m triglycerides cao trong máu, m t t th p trong máu, m x u tăng cao trong máu) (Mayo Clinic Proceedings).