

Nhóm nghiên c^u thu^c Viⁿn nghiên c^uu lý hóa và Đ^oi h^oc Osaka (Nh^ut B^un) mⁱ đ^ay cho bi^ut, h^o v^ua phát tri^un m^ut loⁱ ph^ong pháp xét nghi^m máu có th^u ch^un đoán tr^ong thu^c đⁱu tr^o th^ong d^ung interferon có hi^u qu^u v^ui nh^ung b^unh nh^un đ^a x^u c^ong hay kh^ong.

B^unh đ^a x^u c^ong l^a m^ut loⁱ b^unh thu^c h^o th^un kinh trung ^ong, t^u bào mi^un d^uch c^ua ng^oo i b^unh t^on công nh^um vào t^u bào th^un kinhmyelin g^uy ra nh^ung tri^uu ch^ung nh^u tr^o ng^oi th^u gi^uc, y^uu c^u ^o ng^oo i b^unh.



Các nhà nghiên c^uu đ^a ti^un hành đⁱu tra v^ui 60 b^unh nh^un, h^o phát hi^un r^ung ph^ong pháp đⁱu tr^o này kh^ong có hi^u qu^u v^ui 1/3 ng^oo i b^unh.

Tiⁿn hành xét nghi^m máu nh^{ng} ng^oi iⁿ n^y, h^o tìm th^oy hàm l^ong kh^a cao c^o a m^ot protein có tên Semaphorin4 A. Loⁱ protein này th^ong ph^o trên b^{nh} m^ot t^o bào và hút các t^o bào miⁿ d^{ch} xung quanh. Tuy nhiên, kh^{ng} hi^u b^{ng} cách n^o mà nó d^oi nh^{ng} t^o bào n^y đ^o thâm nh^op vào máu.

Nh^{ng} b^{nh} nh^{nh}n có hàm l^ong protein này cao trong máu, tri^u ch^{ng} x^c ng s^o tr^r m tr^r ng h^on sau khi di^u tr^r b^{ng} thu^c.

Trên T^op chí miⁿ d^{ch} h^oc, các nh^{nh}n^ghi^m c^o u cho bi^t n^{am} ngoái c^ung xu^t hi^u n loⁱ thu^c m^oi di^u tr^r ch^{ng} b^{nh} n^y. Ch^o c^o n n^oa ng^{ay} đ^o x^et nghi^m máu vⁱ cách th^oc kh^a đ^on gi^on, di^u n^y gi^{up} b^{nh} nh^{nh}n có th^o s^o m l^oa ch^{ng} ph^ong ph^{ap} và loⁱ thu^c di^u tr^r thíc^h h^op.

Theo Vietnam+