

Yahoo! Mio Yahoo! Mail

YAHOO! FINANZA
ITALIA

Entra
Nuovo Utente? Registrati

OPERA
SALVARE

Cerca
Inizio - Aiuto

SANITA': A PAVIA TEST PER SCOPRIRE MALATTIA RARA THC2

ANSA

news - 14/01/2011 - 11:35

(ANSA) - PAVIA, 12 GEN - Si chiama THC2, Trombocitopenia 2, e' una malattia rara e chi ne soffre rischia la vita. La caratteristica di questa patologia, infatti, e' quella di impedire che si blocchi il sanguinamento e cosi' basta un incidente, un intervento chirurgico o la banale asportazione di un dente per mettere a rischio la propria vita. Particolarmente per le donne: parto e mestruazioni possono trasformarsi in un evento drammatico. "Ora non piu' - spiega il professore Carlo Balduini, direttore dipartimento area medica (Internistica) del San Matteo e coordinatore dello studio effettuato dal Policlinico e finanziato da Telethon, per individuare le cause della patologia? grazie a questo studio possiamo individuare i pazienti sottoponendoli a test genetici, contrastare la malattia e tenerla sotto controllo. Cosa fino a questo momento impossibile perche' chi ne soffre non ne era a conoscenza e quindi rischiava la vita. Adesso (Berlino: ADN1, BE - notizie) il passo successivo e' mettere a punto un farmaco che azzeri gli effetti della malattia". Lo studio diretto dal professore Balduini e pubblicato dall'American Journal of Human Genetics riguarda l'osservazione di oltre 100 pazienti tra donne, uomini, adulti e bambini di tutto al mondo. "Al San Matteo curiamo pazienti che arrivano dall'Italia e dall'estero - spiega Balduini - e ho potuto rilevare che la malattia ha colpito tra gli altri, italiani, americani, spagnoli, argentini, sudanesi. Adesso questa scoperta mette in grado le strutture ospedaliere di individuare facilmente la malattia. Basta effettuare i test genetici. Sulla ricerca del farmaco adatto siamo a meta' strada: avevamo infatti gia' utilizzato una sostanza sperimentale per una malattia analoga con ottimi risultati. Abbiamo in corso studi clinici per verificare l'efficacia del principio attivo". (ANSA).