

Calcola con noi il tuo BMI
Farmacopea

Links medicina

Codice deontologico

Associazioni e Federazioni

Links di Medicina in rete

Indirizzi utili

Editorial Board e
Consulenti

Eventi

Comunicati stampa

Dal Ministero della Salute

News Salute

ancora poco nota. Spiega Balduini: «sulla base dei pochi dati attualmente disponibili, abbiamo ipotizzato che nei pazienti questo gene funzioni troppo e che questo in qualche modo comprometta la normale produzione delle piastrine: tuttavia c'è ancora molto da scoprire ed è molto importante se vogliamo mettere a punto una terapia specifica». Una curiosità: una conferma indiretta di questa ipotesi sembra venire dall'analisi del patrimonio genetico nientemeno che del "padre" del Dna, James Watson, una delle poche persone al mondo di cui è disponibile l'intera sequenza di lettere che compongono il suo patrimonio ereditario. Watson presenta infatti solo una versione corretta del gene ANKRD26, mentre l'altra è "monca" nonostante questa alterazione, però, ha un numero di piastrine assolutamente normale, cosa che non ci si aspetterebbe se il difetto genetico portasse a una riduzione dell'attività di quel gene.

Il lavoro di Carlo Balduini è sostenuto anche da Avis.

* T. Pippucci, A. Savoia, S. Perrotta, N. Fujol-Moix, P. Noris, G. Castegnaro, A. Pecci, C. Gnani, F. Punzo, C. Marconi, S. Gherardi, G. Loffredo, D. De Rocco, S. Scianguetta, S. Barozzi, P. Magini, V. Bozzi, I. Dezzani, M. Di Stazio, M. Ferraro, G. Penni, M. Seri, C. Balduini. "Mutations in the 5' UTR of ANKRD26, the Ankinin Repeat Domain 26 Gene, Cause an Autosomal-Dominant Form of Inherited Thrombocytopenia, THC2". The American Journal of Human Genetics, 2011, 88: 115-120

Roma, 12 gennaio 2011

Fonte:
Filippo degli Uberti
Ufficio stampa Telethon
www.telethon.it

GERMAN

ITALIAN

PORTUGUESE

SPANISH



Aderiamo allo standard HONcode per l'affidabilità dell'informazione medica. Verifica qui

Salus.it - Medicina in Rete, 2011-2019. Diritti di proprietà letteraria e artistica riservati. Registro della Stampa Aut. Tribunale di Firenze, n. 04497 del 24/12/2007. Web marketing

Disclaimer

Salus.it è uno strumento assolutamente gratuito per i medici che aderisce. L'unica forma di finanziamento di Salus.it è data dalla disposizione di banner in appositi spazi contrassegnati da "Info pubblicità". Le pagine pubblicitarie hanno una finalità divulgativa ed educativa, non costituiscono motivo di autoriciclaggio e di auto-promozione, non costituiscono le consulenza e non rappresentano messaggi pubblicitari in nessun caso i contenuti pubblicati su Salus.it possono costituire la prova di un trattamento o sostituire la visita specialistica o il rapporto diretto con il proprio medico curante. Tutti i contenuti scientifici sono forniti da professionisti iscritti all'ordine dei medici che devono consultare alla luce del caso clinico.

Gli autori ed il direttore non si assumono nessuna responsabilità per danni o conseguenze di uso improprio o illegale delle informazioni riportate o da altri derivati dal loro contenuto.

Condividi:

0 commenti

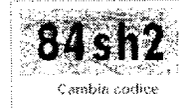
PUBBLICITÀ

Dott. Luca Zucconi
Studio di Psicologia e Psicoterapia
Roma - San Giovanni

Lascia un commento:
I commenti sono moderati dalla redazione ed approvati nel rispetto del regolamento della community.
Salus.it non fornisce consulenza on-line.

Nome/Nickname:

Codice di sicurezza:



« Inserire qui il codice visualizzato nell'immagine

sopra:

INVIA COMMENTO