



:: Associazione Italiana Febbri Periodiche :: (COMUNICATO STAMPA)

27 ottobre convegno a Reggio Calabria

Una Febbre antica colpisce le città dello Stretto.

Una malattia molto rara nel mondo e in Italia sembra colpire in particolare modo gli abitanti dello Stretto. Si tratta della *Febbre Mediterranea Familiare*.

La FMF è una malattia molto rara, che fa parte di un gruppo di una decina di febbri periodiche ereditarie che recentemente sono state chiamate anche Sindromi Autoinfiammatorie familiari. In Italia attualmente sono stati diagnosticati meno di 300 casi, di cui quasi la metà in Calabria e Sicilia (od originari di quelle zone) ed in particolare residente nelle province di Messina e Reggio Calabria.

Si suppone che la malattia abbia origini antichissime poiché coinvolge tutti paesi che si affacciano nel Mare Mediterraneo, ma si manifesta in modo impressionante tra gli ebrei e gli arabi (Israele, Palestina ed anche in Libano, Siria, Iraq, Giordania, Turchia, Armenia) facendo di conseguenza ipotizzare una loro remota ed ormai troppo lontana "familiarità".

I casi di FMF nel Mondo (Europa centrale e dell'Est, Australia, USA, Canada, Sud America) sono nella quasi totalità discendenti di persone originarie dai paesi mediterranei (Vicino Oriente, Nord Africa, Sud-Europa).

Dieci anni fa è stato scoperto il gene chiamato *MEFV*, situato nel braccio corto del cromosoma 16, le cui mutazioni generano la produzione di una proteina (*marenostriina* o *pirina*) "difettosa" che provoca perciò un errato meccanismo della infiammazione.

La FMF dà lo stesso effetto di una guerra scatenata senza un nemico, una guerra contro nessuno. Ma c'è un grande dispiegamento di forze, combattimenti e bombardamenti, poi improvvisamente... ci si accorge che c'è stato un errore e torna la pace, tutto in ordine... come prima, fino ad un nuovo falso allarme.

La FMF compare di solito già nell'infanzia, ma in qualche caso anche in età adulta, con febbri inspiegabili e ricorrenti, con forti dolori addominali, che spesso portano ad inutili interventi chirurgici, o con dolori articolari o toracici. In pratica l'infiammazione interessa tutti gli apparati e tessuti, si tratta di una malattia sistemica, che coinvolge tutto l'organismo dalla pelle ai muscoli, dal cuore agli occhi, fino al sistema nervoso. Le membrane sierose e le mucose sono le più interessate; peritoneo con peritoniti, le pleure con pleuriti, il pericardio con pericarditi, ma si manifestano anche artriti, dermatiti, afte e congiuntiviti. La malattia si estingue spontaneamente anche senza cure, lasciando il paziente in uno stato di spossatezza che crea spesso nel malato anche uno stato ansioso.

La FMF non diagnosticata e non trattata può provocare una gravissima complicanza, un'*amiloidosi secondaria* che genera di conseguenza un'insufficienza renale e la necessità di ricorrere a dialisi e se possibile, al trapianto renale.

Sabato 27 ottobre alle 9.30, nella Biblioteca "Pani" dell'A.O. "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria, si svolgerà un convegno scientifico che metterà in luce tutte le caratteristiche di questa particolarissima e "misteriosa" malattia genetica ancora poco nota ai medici e difficilmente diagnosticata. Il convegno, dal titolo "**La Febbre dello Stretto - La Febbre Mediterranea Familiare: dalla diagnosi alla terapia**", è aperto a tutti i medici ed operatori sanitari in generale ma anche ai pazienti, alle loro famiglie ed a quanti sono interessati all'argomento. L'evento è promosso dall'**AIFP - Associazione Italiana Febbri Periodiche** con la collaborazione dell'**U.O. di Genetica Medica** dell'azienda ospedaliera reggina.

AIFP - Associazione Italiana Febbri Periodiche

Cod.Fis. 90125490277

Sede Legale: San Marco n. 4781 - 30124 VENEZIA · Cell. (+39) 346 410 8 714

E-mail: info@aifp.tk · Sito Web: <http://www.febbriperiodiche.altervista.org/aifp/>

c.c.p. n.77027340 intestato a: "Associazione Italiana Febbri Periodiche"