

E' possibile valutare con un fonendoscopio l'attività dei Clusters Fe/S nei Sistemi Biologici?

27 settembre 2015

di Sergio Stagnaro

Per la formazione dei cluster Fe/S, strutture conservatesi nella evoluzione, a partire dalla comparsa delle prime forme biologiche, sono necessarie ben 45 proteine che partecipano alla sua sintesi nelle rispettive “catene di montaggio”, cluster Fe/S assembly machinery.

Il ruolo svolto da queste preziose strutture nella vita delle cellule è dimostrata dalle numerose sedi in cui sono prodotte, mitocondrio, citoplasma, nucleo e sembra anche il ribosoma. Va sottolineato che il mitocondrio svolge una parte essenziale nella sintesi dei clusters Fe/S anche nelle altre sedi, fornando un composto, il fattore XS, attualmente non completamente conosciuto.

Per comprendere l'importanza dei clusters Fe/S, che uniti ad una Apo-proteina formano i Complessi Fe/S Proteine, è sufficiente ricordano la loro influenza sulla fisiologica lunghezza dei telomeri, mediante il composto RTEL-1 e -2.

Per l'argomento trattato è indispensabile sottolineare il ruolo svolto dai mitocondri attraverso i clusters Fe/S sul metabolismo del ferro.

Da circa 30 anni ho scoperto e descritto la valutazione clinica della carenza marziale (1), successivamente arricchita da altri segni (2,3).

Ho assunto come ipotesi 0 che in modo analogo era possibile accertare con un fonendoscopio la presenza di carenza di Fe limitata ad un ben definito sistema biologico come conseguenza di compromessa sintesi dei clusters Fe/S, provocando una circoscritta, locale sindrome Fe-carnziale, impiegando il Segno di Baserga “variante” (39)

Nel sano, la pressione manuale “intensa”, applicata sopra un area cerebrale, per esempio, la parietale destra, provoca simultaneamente aumento della Energia Vibratoria (ATP) e quindi un incremento dell'Energia Informazione, sufficiente per la comparsa di realtà non locale nei sistemi biologici (4-6). L'ipossia istangica jatrogenetica in un tessuto sano, simultaneamente provoca la probabile liberazione di sostanze eritropoietina-simili e attiva la microcircolazione tipo I, associata nei reni, direttamente osservabile quantitativamente.

Simultaneamente si osserva nel sano l'intensa reazione della microcircolazione del midollo osseo sternale, espressione dell'aumentata attività funzione del locale parenchima, secondo la Teoria dell'Angiobiopatia (7-9).

Ne consegue che, fisiologicamente, dopo circa 10 secondi dall'inizio della manovra, il Tempo di Latenza della SISRI scende dai normali 10 sec. a 3 sec. a dimostrazione della normale risposta midollare alla ipossia jatrogenetica nel tessuto sano esaminato.

Al contrario, nella carenza marziale circoscritta ad un tessuto dove è compromessa la formazione dei cluster Fe/S, la pressione manuale o digitale "intensa" sopra il tessuto in condizione di ipossia, l'attivazione della microcircolazione, associata, di tipo I, nei reni e nel midollo osseo, per esempio, sternale è sempre simultaneamente nel senso che i locali microvasi rispondono con lieve dilatazione ma le oscillazioni avvengono dopo un Tempo di Latenza di 2-3 sec, e sono meno intense, in relazione alla gravità della sottostante ipossia di base (10).

Bibliografia.

- 1) **Stagnaro S., Stagnaro-Neri M.** Percussione Ascoltata della Sindrome Ferro-Carenziale. Med. Praxis 17, 4, 1, 1986.
- 2) **Stagnaro S.,** SEGNO DI BASERGA. Diagnosi clinica semeotico-biofisica della carenza di ferro mediante la valutazione dell'attività midollare dell'eritropoietina endogena. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/segnodibaserga.pdf>
- 3) **Stagnaro S.** 'Classical', 'Variant' and 'Quantum Entanglement' Baserga's Sign - *Journal of Quantum Biophysical Semeiotics*. 5 August, 2011. http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/baserga_signs.pdf
- 4) **Stagnaro Sergio e Paolo Manzelli.** L'Esperimento di Lory. Scienza e Conoscenza, N° 23, 13 Marzo 2008. <http://www.scienzaeconoscenza.it/articolo.php?id=17775>
- 5) **Sergio Stagnaro.** Dall'Esperimento di Lory alla Diagnostica Psicocinetica. Ruolo fondamentale della Realtà Non Locale in Biologia. <http://www.fcenews.it>, gennaio 2010. <http://www.fceonline.it/images/docs/lory.pdf>
- 6) **Sergio Stagnaro.** Dall'Esperimento di Lory alla Diagnostica Psicocinetica. Ruolo fondamentale della Realtà Non Locale in Biologia. <http://www.fcenews.it>, gennaio 2010. <http://www.fceonline.it/images/docs/lory.pdf>

7) **Stagnaro Sergio.** Teoria Patogenetica Unificata, 2006, Ed. Travel Factory, Roma.

8) **Stagnaro Sergio.** Semeiotica Biofisica Quantistica: La Teoria dell'Angiobiopatia. <http://www.fcenews.it>,
http://www.fcenews.it/index.php?option=com_content&task=view&id=1451&Itemid=47

9) **Sergio Stagnaro.** Angiobiopatia: Krogh Aveva Ragione !
<http://www.fcenews.it>, 21 gennaio, 2010.
<http://www.fceonline.it/images/docs/krogh.pdf> e alla URL
<http://www.mednat.org/krogh.pdf>

10) **Sergio Stagnaro.** Ordine Implicato e Ordine Esplicito nel Segno di Rinaldi, simultaneo ed istantaneo: dal Terreno Oncologico all'Oncogenesi.
www.sisbq.org,
http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/rinaldi_simultaneo_2014.pdf