

Valutazione clinica semeiotico-biofisico-quantistica della Struttura/Funzione del Timo.

di Simone Caramel e Sergio Stagnaro

Introduzione

Cosa connette il contagio da coronavirus col timo ed entrambi con l'ICAEM? ICAEM, acronimo di Istangiopatia Congenita Acidosica Enzima Metabolica = patologia mitocondriale ereditata dalla madre, da me scoperta alla fine degli Anni '70 (1-3).

Sulla terra oggi ci sono circa 8 miliardi di consumatori di farmaci. Nessun altro si è posto la domanda: "Perché nelle identiche condizioni ambientali alcuni individui sono contagiati dal coronavirus ed altri no?".

La risposta a questa domanda porta direttamente al modo di essere e di funzionare del timo, sede importante di linfociti T e della maturazione dei linfociti B. Il timo svolge notoriamente un ruolo importante nelle difese del corpo, anche mediante la stimolazione della sintesi anticorpale.

E l'ICAEM cosa c'entra?

Il timo funziona perfettamente, come ogni altro tessuto, anche dopo la pubertà, a condizione che i suoi mitocondri svolgano le loro numerose funzioni perfettamente.

Da quanto appena scritto si comprende l'importanza della TQMR nel modo di essere e di funzionare del timo, che spiega la migliore difesa contro la pandemia da COVID-19 da parte di chi fa Prevenzione Primaria con TQMR (4-6).

Per dimostrare però quanto sopra è necessario conoscere bene la Semeiotica Biofisica Quantistica, la Diagnostica Psicocinetica, la Microangiologia Clinica, l'Endocrinologia SBQ, la Valutazione clinica dei Glicocalici ed altro ancora.

La nostra diagnosi clinica di contagio da coronavirus, fatta con un fonendoscopio in 60 sec., si trova anche nel sito di MEDSCAPE:

<https://www.medscape.com/viewarticle/926715>

It sounds really surprising that the bedside diagnosis of COVID-19 contagion and inflammation is overlooked all around the world (4-6). The reliable and refined Spattini's Sign, applicated on scheletic muscle, for instance, the quadriceps muscle, allows physician to diagnose healthy individual as well as subjects involved by COVID-19 contagion, so that healthy carriers can be recognized in 10 seconds (4). What accounts for the reason nobody informs about this inexpensive, reliable, fast-running, early clinical diagnosis.

Iter diagnostico

a) Brain sensor (7) attivati: TL NN = 8 sec. MA Durata del Riflesso G.A. 6 sec.;

b) Diagramma polpastrello digitale (8): IV riflesso di 2 sec. NELLA INFLUENZA 3-4 sec.;

c) Riflesso TIMO - Gastrico Aspecifico NN = 6 sec o inferiore, in relazione alla gravità, MA Durata 6 o più secondi.

Trigger point timici: Il trigger point del riflesso timo-gastrico-asp. Si trova subito sotto e di lato, a Destra e a Sinistra, del Manubrio Sternale. Intensità media dello stimolo: 700 -750 dyne/cm.2

- d) Riflesso polmone GA TL 8 sec o meno, MA Durata 6 sec. o più con Segno di Spattini positivo.
- e) Ecocardiogramma (9): Tempo di passaggio nel polmone, a partire dall'inizio patologicamente prolungato 6 o più sec. (NN = 5 sec.)
- f) segno di Spattini (10) sopra il muscolo scheletrico TL 9 o inferiore e Durata patologica.
- g) Valutazione dei glicocalici (11, 12) delle cellule del timo.

Non riferiamo i dati, affidabili e affascinanti della Microangiologia Clinica perché al momento è conosciuta da pochi medici.

Prevenzione primaria e pre-primaria del COVID-19 con la TQMR

Cogliamo l'occasione per sottolineare un aspetto essenziale nella lotta alla pandemia da COVID-19: la TQMR (13) agisce efficacemente su struttura/funzione del timo e quindi permette di difenderci nel modo migliore contro il Coronavirus. Muoiono i colpiti da coronavirus i soggetti con compromissione del timo, mentre chi possiede un timo ben funzionante, magari grazie alla TQMR (13), reagisce con successo.

Uno degli strumenti più efficaci della TQMR è l'uso delle onde millimetriche (14) attraverso il Cem-Tech (ora Ak-Tom). In particolare per migliorare il sistema immunitario e la sua attivazione è suggerito quanto segue.

Usando il programma 2, diodo giallo, alla sera prima di dormire, si posiziona il cristallo sulla zona retrosternale appena sotto il giugulo, corrispondente al timo. Si fissa il cristallo con del cerotto non medicato. Si esegue il programma 2 per 60 secondi, dopodiché si stacca il cristallo dal cavetto USB, lasciandolo in situ durante la notte (per almeno 8 ore). Si ripete il trattamento per 8 notti.

Bibliografia

1. Stagnaro S., Istangiopatia Congenita Acidosa Enzimo-Metabolica. X Congr. Naz. Soc. It. di Microangiologia e Microcircolazione. Atti, 61. 6-7 Novembre, 1981, Siena
2. Stagnaro S., Istangiopatia Congenita Acidosa Enzimo-Metabolica condizione necessaria non sufficiente della oncogenesi. XI Congr. Naz. Soc. It. di Microangiologia e Microcircolaz. Abstracts, pg 38, 28 Settembre-1 Ottobre, 1983, Bellagio
3. Stagnaro S., Istangiopatia Congenita Acidosa Enzimo-Metabolica. Gazz Med. It. – Asch. Sci, Med. 144, 423, 1985.
4. Sergio Stagnaro (2020). Esame Obiettivo Semeiotico-Biofisico-Quantistico per la Diagnosi Clinica Precoce di Contagio da Coronavirus. 04 02 20
<https://sergiostagnaro.wordpress.com/2020/02/04/esame-obiettivo-semeiotico-biofisico-quantistico-per-la-diagnosi-clinica-precoce-di-contagio-da-coronavirus/>
5. Sergio Stagnaro (2020). Lettera Aperta al Ministro della Salute, On Roberto Speranza. Il non detto da dire sull'Epidemia da Coronavirus, secondo un vecchio Clinico. 04-03-2020.
<https://sergiostagnaro.wordpress.com/2020/03/04/lettera-aperta-al-ministro-della-salute-on-roberto-speranza-il-non-detto-da-dire-su-lepidemia-da-coronavirus-secondo-un-vecchio-clinico/>
6. Sergio Stagnaro(2020). Combattere il coronavirus migliorando struttura/funzione mitocondriale.

Il parere di un vecchio Clinico, oggi condiviso dagli Autori.

<https://sergiostagnaro.wordpress.com/2020/03/08/combattere-il-coronavirus-migliorando-struttura-funzione-mitocondriale-il-parere-di-un-vecchio-clinico-oggi-condiviso-dagli-autori/>

7. Sergio Stagnaro and Simone Caramel (2012) New ways in physical Diagnostics: Brain Sensor Bedside Evaluation. The Gandolfo's Sign. - 2012 Journal of Quantum Biophysical Semeiotics
<http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/bsbe.pdf>

8. [7] Sergio Stagnaro and Simone Caramel (2013). Bedside Diagnosis of Common Flu and 'Flu-Dependent Brain X Syndrome. Journal of Infection and Molecular Biology 1 (2): 27 – 31.
http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/flu_paper2013.pdf

9. Sergio Stagnaro (2012) - Ecocardiogramma Semeiotico Biofisico Quantistico. Valutazione delle funzioni cardiache. Reale Rischio Congenito di CAD.
http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/ecg_rrcad.pdf

10. Sergio Stagnaro (2019) Il segno di Spattini.
<http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/ilsegnodispattini.pdf>

11. Sergio Stagnaro (2011) -Il Glicocalice nella Diagnosi SBQ di Terreno Oncologico di Di Bella.
<http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/glicocaliceoncologico.pdf>

12. Simone Caramel, Marco Marchionni and Sergio Stagnaro (2014). The Glycocalyx Bedside Evaluation Plays A Central Role in Diagnosing Type 2 Diabetes Mellitus and in its Primary Prevention. Treatment Strategies - Diagnosing Diabetes, UK.
http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/ts_diabetes_61_-_41_caramel.pdf

13. SBQ Magazine. La Terapia Quantistica Mitocondriale Ristrutturante.
<http://www.sisbq.org/tqmr.html>

14. Caramel Simone, Stagnaro Sergio, Pyatakovich Felix A. Belgorod State National Exploratory University, Belgorod. Yakunchenko T.I. Belgorod State National Exploratory University, Belgorod. Makkonen K.F. Belgorod State National Exploratory University, Belgorod. Moryleva O.N. Central hospital FTS. Moscow (2014) Background Millimeter Radiation Influence in Cardiology on patients with metabolic and pre-metabolic syndrome. Journal of Infrared and Millimeter Waves, Shanghai, China, Vol.1, February 2014