

Il Segno di Paolo* nella diagnosi semeiotico-biofisico-quantistica di Glioblastoma a partire dal Reale Rischio Congenito.

di Sergio Stagnaro (19 giugno 2017)

“Viviamo, tra le albe e i tramonti, accendiamo sogni, facciamo del dolore un privilegio”.

(Danila Boggiano, poetessa)

La Percussione Ascoltata del Pancreas, scoperta alla fine degli anni '50, da me illustrata la prima volta nel 1978 (1) e successivamente in numerosi lavori (2-7) permette rapidamente di tracciare la proiezione cutanea del pancreas e in particolare della coda pancreatica.

La Riflesso-Diagnostica Percusso-Ascoltatoria rende possibile l'osservazione e la valutazione quantitativa delle dinamiche pancreatiche del corpo e della coda, ottenendo valori parametrici di primaria importanza diagnostica (8).

La Taileverina, ormone secreto nella coda pancreatica, da me scoperto all'inizio del 2017, svolge fisiologicamente una azione trofica nel fegato e nel cervello (9-11).

Nel sano, la pressione digitale intensa (1000 dyne/cm^2), applicata sopra i *trigger-points* cerebrali, dopo un Tempo di Latenza di 8 sec. esatti provoca attivazione microcircolatoria tipo I associata nella coda del pancreas, il cui margine inferiore si abbassa di 2 cm. per la Durata di 10 sec.

Al contrario, in presenza di Reale Rischio Congenito di Glioblastoma (12), nelle stesse condizioni sperimentali, la stimolazione intensa del solo *trigger point* relativo, provoca l'abbassamento del margine inferiore della coda pancreatica di 2cm. , **simultaneamente** per la Durata variabile da 11 sec. a 15 sec.

Infine, nel Glioblastoma in atto, la sola stimolazione dei *trigger-points* della zona cerebrale sede del tumore causa **simultaneamente** l'abbassamento della coda pancreatico di almeno 3 cm., per la durata di 20 sec. esatti.

* In memoria di mio figlio Paolo, morto il 11 Giugno 2017 a New York per Glioblastoma

Bibliografia.

1. **Stagnaro S.**, Rivalutazione e nuovi sviluppi di un fondamentale metodo diagnostico: la percussione ascoltata. Atti Accademia Ligure di Scienze e Lettere. Vol. XXXIV, 1978.
2. **Stagnaro-Neri M., Stagnaro S.**, Pancreatite Acuta Edematosa Interstiziale. Diagnosi percusso-ascoltatoria. Acta Med. Medit. 3, 14, 1987.

3. **Stagnaro-Neri M., Stagnaro S.** Introduzione alla Semeiotica Biofisica. Il Terreno Oncologico. Travel Factory, Roma, 2004. http://www.travelfactory.it/semeiotica_biofisica.htm
4. **Stagnaro Sergio.** Quantum Biophysical Semeiotics Evaluation of pancreatic beta-Cell Function by means of acute pick stimulation of GH-RH secretion. 6 May 2009, <http://sciphu.com/>, <http://sciphu.com/2009/05/quantum-biophysical-semeiotics.html>
5. **Sergio Stagnaro.** Valutazione semeiotico-biofisica clinica della funzione della cellula beta-pancreatica mediante il picco acuto di secrezione del GH-RH . <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/valutazioneghrh.pdf>
6. **Sergio Stagnaro.** Early bedside Diagnosis of Pancreas Cancer, starting from its Oncological Terrain-Dependent, Inherited Real Risk http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/veronesis_sign.pdf; Slide Presentation at URL http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/cancropancreas_2017.pdf
7. **Sergio Stagnaro.** Siniscalchi's Sign. Bedside Recognizing, in one Second, Diabetic Constitution, its Inherited Real Risk, and Type 2 Diabetes Mellitus. 24 December, 2010, <http://www.sci-vox.com>, <http://www.sci-vox.com/stories/story/2010-12-25siniscalchi%27signi.bedside++diagnosing+type+2+dm.html>; www.sciphu.com; <http://www.shiphusemeioticscom-stagnaro.blogspot.com/> Italian version: <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/segnodisiniscalchi.pdf>
8. **Sergio Stagnaro.** Manovra di Ferrero-Marigo e Vasomotilita' a Riposo e Dopo Il Test Di Secrezione Del Picco Acuto Insulinemico nella Valutazione Clinica della Insulino Resistenza 23 novembre 2010.
<http://qbsemeiotics.weebly.com/uploads/5/6/8/7/5687930/manovradiferrero.pdf>
9. **Sergio Stagnaro.** Scoperta col fonendoscopio la Taileverina, ormone della Coda del Pancreas. <https://dabpensiero.wordpress.com/2017/02/04/scoperta-col-fonendoscopio-la-taileverina-ormone-della-coda-del-pancreas/>
10. **Sergio Stagnaro.** Diabete ed epatopatia: nuovi approcci in diagnosi clinica secondo la Semeiotica Biofisica Quantistica. Taileverina. Scienza&Conoscenza
http://www.scienzaeconoscenza.it/blog/medicina-non_convenzionale/diabete-ed-epatopatia-nuovi-approcci-in-diagnosi-clinica10
11. **Sergio Stagnaro.** La Taileverina, prodotta nella Coda del Pancreas, svolge un ruolo importante nella diagnosi clinica dei Cinque Stadi diabetici. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/02/02/la-taileverina-prodotta-nella-coda-del-pancreas-svolge-un-ruolo-importante-nella-diagnosi-clinica-dei-cinque-stadi-diabetici/>
12. **Marco Marchionni, Simone Caramel, Sergio Stagnaro (2017)** Glioblastoma: Prevenzione Pre-Primaria e Primaria con la Semeiotica Biofisica Quantistica. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/rccglioblastoma.pdf>