

Valutazione clinica, semeiotico-biofisico-quantistica, psicocinetica degli epiteli alveolari, interstizio e microcircolazione del polmone.

By Sergio Stagnaro

Questo breve scritto, di rapida e facile applicazione, affidabile, servirà ai Medici nella lotta al coronavirus. Naturalmente, la comprensione e la pratica utilizzazione di quanto segue richiede la conoscenza della Semeiotica Biofisica Quantistica (1-3), della Diagnostica Psicocinetica (4-6) e della Microrangiologia Clinica (7-11).

Nel sano, il Riflesso Polmone Gastrico Aspecifico da pressione digitale di media intensità (750 dyne cm.2) sopra i *trigger-points* polmonari compare dopo un Tempo di Latenza di 8 sec. e dura < 3 sec. – 4 sec.<

Nel paziente con malattia infiammatoria bronco-polmonare il TL si abbassa e la durata del riflesso si allunga in rapporto indiretto e rispettivamente diretto con la severità della patologia locale.

Nel sano, il Segno di Spattini (9), utilizzato per la **valutazione delle cellule alveolari**, mostra un Tempo di Latenza (TL) di 10 sec. e una durata del Riflesso Gastrico Aspecifico < 3 sec. – 4 sec.<

Al contrario, in presenza di alveolite polmonare, il Segno di Spattini è caratterizzato dalla riduzione del TL e dall'allungamento della durata del riflesso. L'intensità delle alterazioni dei valori parametrici è in relazione alla gravità della malattia sottostante.

Nel sano, il Segno di Spattini applicato all'interstizio polmonare mostra fisiologici valori parametrici: TL 10 sec. e una durata del Riflesso Gastrico Aspecifico < 3 sec. – 4 sec.<

Al contrario, nella **sofferenza interstiziale** i valori parametrici del Segno di Spattini sono alterati in relazione alla gravità della patologia presente.

Nel paziente con interstizio alterato, per esempio, da processi flogistici, il Segno di Spattini offre alterazioni dei valori parametrici in relazione alla gravità della sottostante malattia.

I valori perfettamente identici della valutazione delle cellule alveolari e dell'interstizio relativo sottolineano per l'ennesima volta la coerenza interna ed esterna delle teorie semeiotico-biofisico-quantistiche.

Raffinata e precisa, la **valutazione microcircolatoria polmonare** (7-11).

Nel sano essa è caratterizzata dalle fluttuazioni caotico-deterministiche veloci (1 sec.) del cuore periferico, secondo Claudio Allegra. La durata della diastole è 6 sec.

Al contrario, in caso di patologia broncopolmonare interstiziale la dilatazione delle pareti delle piccole arterie ed arteriole, sec. Hammersen, avviene lentamente, in 3 sec. circa, e mostra Attivazione Microcircolatoria tipo III, dissociata e scompensata.

Ne consegue l'aumento pressorio nel versante efferente del locale microcircolo polmonare, cioè nei *nutritional capillaries*, causa di disendotelizzazione prima funzionale e poi strutturale, accompagnata da locale acidosi istagica, rivelata dal Segno di Spattini.

I dati raccolti con l'ecocardiogramma semeiotico-biofisico-quantistico sono essenziali nella diagnosi di malattia polmonare (12). Infatti il Tempo di Passaggio del Sangue nel Polmone (NN = 5 sec.) sale a 6-7 sec. I massimi valori variabili da 8 a 15 sec ed oltre, sono caratteristici della **broncopolmonite interstiziale da coronavirus**, a causa dell'impilamento eritrocitario nei microvasi del polmone, causato dal danno della membrana dei globuli rossi e degli endoteli.

Bibliografia

1. **Stagnaro-Neri M., Stagnaro S.** Introduzione alla Semeiotica Biofisica. Il Terreno Oncologico. Travel Factory, Roma, 2004.
http://www.travelfactory.it/semeiotica_biofisica.htm
2. **Sergio Stagnaro.** Quantum biophysical semeiotics. NeuroQuantology | September 2011 | Vol 9 | Issue 3 | Page 459-467.
<http://www.neuroquantology.com/index.php/journal/issue/current/showToc>
3. **Stagnaro S., Stagnaro-Neri M.,** Le Costituzioni Semeiotico-Biofisiche. Strumento clinico fondamentale per la prevenzione primaria e la definizione della Single Patient Based Medicine. Travel Factory, Roma, 2004.
http://www.travelfactory.it/libro_costituzionisemeiotiche.htm
4. **Sergio Stagnaro.** Psychokinetic Diagnostics, Quantum Biophysica Semeiotics Evolution. <http://sciphu.com/>, 12 March 2010,
<http://sciphu.com/2010/03/psychokinetic-diagnostics-quantum.html> and
<http://www.shiphusemeiotics.com-stagnaro.blogspot.com/2010/03/psychokinetic-diagnostics-quantum.html>
5. **Sergio Stagnaro.** PSYCHOKINETIC DIAGNOSTICS, QUANTUM-BIOPHYSICAL-SEMEIOTICS EVOLUTION. 2016. *Journal of Quantum Biophysical Semeiotic Society*.
http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/psychokineticdiagnostics_qbsevolution.pdf
6. Caramel S., Stagnaro S. Quantum Biophysics Semeiotics and Psychokinetic Diagnostics. 7 luglio 2010, <http://ilfattorec.altervista.org/DP.pdf>
7. **Sergio Stagnaro.** Introduzione alla Microangiologia Clinica 10 dicembre 2011. www.sisbq.org, http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/mc_intro.pdf
8. **Sergio Stagnaro - Marina Neri Stagnaro.** Microangiologia Clinica. A cura di Simone Caramel. e-book, www.sisbq.org,
<http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/microangiologiaclinciasbq2016.pdf>
9. **Sergio Stagnaro.** Compendio di Microangiologia Clinica, Connettomologia Neuronale e Non-Neuronale, Reali Rischi Congentiti, base della Prevenzione Pre-Primaria e Primaria, secondo la Semeiotica Biofisica Quantistica.
http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/compendio_mc.pdf

10. **Sergio Stagnaro.** Microangiologia Clinica: Diagnosi tempestiva, facile e rapida della Malattia di Alzheimer a partire dal suo Reale Rischio Congenito mediante la Valutazione della Microcircolazione Ippocampale di base e dopo il Test Di Secrezione Del Picco Acuto Insulinemico.
<https://sergiostagnaro.wordpress.com/2019/04/11/microangiologia-clinica-diagnosi-tempestiva-facile-e-rapida-della-malattia-di-alzheimer-a-partire-dal-suo-reale-rischio-congenito-mediante-la-valutazione-della-microcircolazione-ippocampale-di-base/>
11. **Stagnaro S., Stagnaro-Neri M.,** Basi microcircolatorie della semeiotica biofisica. Atti del XVII Cong. Naz. Soc. Ital. Studio Microcircolazione, Firenze ott. 1995, Biblioteca Scient. Scuola Sanità Militare, 2, 94, 1995.
12. **Sergio Stagnaro.** Ecocardiogramma Semeiotico-Biofisico-Quantistico. Valutazione delle Funzioni Cardiache. Reale Rischio Congenito di Cad.
www.sisbq.org, Libri e Articoli,
http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/ecocardiogrammasbq2020_aggiornato.pdf