

Attivazione Microcircolatoria Tipo I Associata, a) fisiologica e b) patologica. Diagnosi Differenziale.

di Sergio Stagnaro

L'Attivazione Microcircolatoria Tipo I , Associata (AMTIA), può essere fisiologica, variante a), quando il parenchima o tessuto lavoro più intensamente, oppure patologica, variante b), nella infiammazione (1-8).

Interessante poter fare la diagnosi delle due varianti, ennesima espressione della coerenza interna ed esterna della teoria scientifica.

Questi sono i valori parametrici del Riflesso Muscolo Gastrico Aspecifico (GA), quando il microcircolo è attivato in maniera fisiologica (AMTIA variante a) fisiologica):

Tempo di Latenza: 10 sec., Durata >3 sec. < 4 sec.
Intensità aumentata: uguale o inferiore a 2 cm. Interstizio, valutato come Riflesso Ureterale medio, <1 cm. Segno di Spattini negativo.

Al contrario, quando il microcircolo lavora in situazione patologica (AMTIA variante b) patologica), i valori parametrici del Riflesso Muscolo GA, nell'infiammazione sono:

Tempo di Latenza: 10 sec., Durata 6 sec. o maggiore.
Intensità aumentata 3 sec. o più. Interstizio superiore a 2 cm. Segno di Spattini positivo.

Bibliografia.

1. **Stagnaro-Neri M., Stagnaro S.**, Microangiologia clinica della ipertrofia prostatica benigna. Ruolo patogenetico delle modificazioni del sistema microvascolotessutale valutate con la Semeiotica Biofisica. Acta Cardiol. Medit. 14, 21, 1986.
2. **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
3. **Sergio Stagnaro - Marina Neri Stagnaro.** Microangiologia Clinica. A cura di Simone Caramel. e-book, www.sisbq.org, 2016. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/microangiologiaclinicasbq2016.pdf>
4. **Sergio Stagnaro.** Da Cesare Lombroso al "Cervello Criminale" della Microangiologia Clinica.2017. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/10/16/da-cesare-lombroso-al-cervello-criminale-della-microangiologia-clinica/>
5. **Sergio Stagnaro.** Aneurisma Aortico Addominale: Microangiologia Clinica e Connettomologia SBQ nella Diagnosi e nel Monitoraggio Terapeutico.2017. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/aaaconnettomologia.pdf> ;
 - a. <https://dabpensiero.wordpress.com/2018/12/29/aneurisma-aortico-addominale-microangiologia-clinica-e-connettomologia-sbq-nella-diagnosi-e-nel-monitoraggio-terapeutico/>
6. **Sergio Stagnaro.** Compendio di Microangiologia Clinica, Connettomologia Neuronale e Non-Neuronale, Reali Rischi Congeniti, base della Prevenzione Pre-Primaria e Primaria, secondo la Semeiotica Biofisica Quantistica. **2018.** http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/compendio_mc.pdf
7. **Sergio Stagnaro.** Microangiologia Clinica della Sindrome di Gilbert e dell'Anemia Emolitica. Ruolo Diagnostico della *Low Grade Chronic Inflammation*, valutata clinicamente col Segno dell'Infiammazione. 2019. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/gilbert.pdf>
8. **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/>
9. **Sergio Stagnaro. Biophysical-Semeiotic Clinical Microangiology of Endoarterial Blocking Devices** , <http://www.semeioticbiofisica.it/microangiologia/index.htm>.http://www.semeioticbiofisica.it/microangiologia/common_eng.htm