

Tessuto Linfatico Associato al Fegato, LALT. Ruolo Centrale nella Preparazione del Vaccino contro il Coronavirus.

By Sergio Stagnaro

In un datato commento, accettato e messo in rete nel sito di **Science**, scrissi:

<https://science.sciencemag.org/content/re-2004-i-have-described-calt-cerebrum-associated-lymphatic-tissue>

RE: In 2004 I have described the CALT, Cerebrum Associated Lymphatic Tissue

At the begin of 2000 I have observed clinically antibody synthesis also in the brain and have termed this unknown phenomenon as CALT, namely, Crebrum Associated Lymphatic Tissue (Stagnaro-Neri M., Stagnaro S. Introduzione alla Semeiotica Biofisica. Il Terreno Oncologico. Travel Factory, Roma, 2004). As a matter of facts, in every inflammatory or rheumatic disorder, in cancer, even in the course of Flu, the lightweight digital pressure applied upon every projection area of the brain, after a Latency time less than physiological 8 seconds, brings about the Gastric Aspecific Reflex: in the stomach both fundus and body dilate, as it happens in relation to BALT, MALT a.s.o., under the identical condition. Such a parameter value is correlated with the seriousness of underlying disorder. Electronic Publication Date: Tuesday, August 23, 2016 - 23:44.

Nel presente lavoro è descritto per la prima volta il Tessuto Linfatico Associato al Fegato, LALT, da me recentemente scoperto, che svolge un ruolo centrale nella preparazione del vaccino anti-coronavirus, annunciato in numerosi

commenti messi in rete da siti autorevoli: https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2007575?query=featured_coronavirus&fbclid=IwAR175yqL1buybwKHKrCFj2QtoPk--rWVp7509mpLiFb5bPooLsOHSAo6jao&page=3#article_comments

<https://www.acpjournals.org/doi/10.7326/M20-1239>

<https://journals.plos.org/plosmedicine/article/comment?id=10.1371/annotation/607f405d-5ad1-48e0-8240-ab09c528e0fc>

<https://science.sciencemag.org/content/368/6494/924/tab-e-letters>

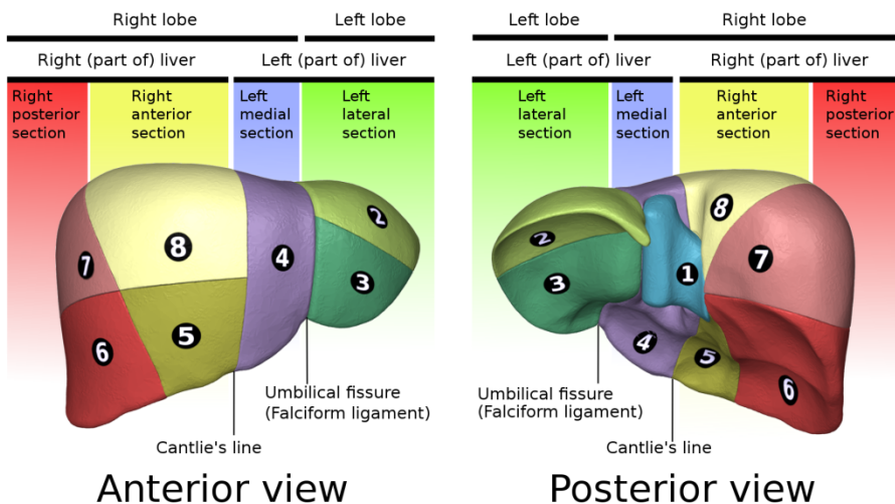
<https://www.medscape.com/viewarticle/934114>.

Ho congetturato che, come esistono i tessuti linfatici associati alla mucosa intestinale, cervello, bronchi, etc., dovesse esistere anche un tessuto linfatico associato al fegato, in considerazione delle caratteristiche modificazioni funzionali epatiche, in particolare micro-circolatorie (4-6), da me osservate in tutti i processi morbosi che attivano il sistema immunitario, compreso il morbo celiaco (1).

Interessante che nella fase acuta di una infezione si osservano fluttuazioni intense delle piccole arterie e arteriole epatiche nella terminologia di Hammersen – durata della diastole 10-12 sec.(lontano dal pasto, NN = 7 sec.) – che scendono a 8-9 sec. ad avvenuta guarigione.

Appare chiara la correlazione di queste differenti dinamiche micro circolatorie con la sintesi di Ig-M e rispettivamente di Ig.G

Inoltre, recentemente ho congetturato che anche nel fegato dovessero esistere delle circoscritte aree in alcuni segmenti ma non in tutti, in cui il tessuto linfatico è ben rappresentato, per produrre anticorpi al bisogno. (Fig.1)



Nel sistema Couinaud, o francese, i due lobi epatici sono ulteriormente suddivisi in otto sub-segmenti. Per localizzare il possibile tessuto linfatico associato al fegato ho utilizzato il test della secrezione del picco acuto di melatonina (7-9).

La secrezione acuta di melatonina provoca incremento significativo dell'attività dei tessuti linfatici associati ai vari sistemi biologici, causando Attivazione Microcircolatoria Associata di tipo I (6).

Con questo metodo di ricerca ho osservato la presenza di tessuto linfatico esclusivamente nei segmenti epatici 4 (regione superiore ed inferiore), 5, e 8. Negli altri segmenti la stimolazione melatoninica non provocava il raddoppiamento della diastole del cuore periferico, sec. Claudio Allegra (6).

Ho definito queste strutture anticorpopoietiche col termine di Tessuto Linfatico Associato al Fegato, acronimo inglese LALT, Liver Associated Lymphoid Tissue.

Il vaccino quantistico contro il coronavirus (10, 11) trova una spiegazione della sua ragion d'essere, specialmente nella esistenza del LALT, descritto per la prima volta in questo articolo.

Bibliografia.

- 1) **Stagnaro-Neri M., Stagnaro S (2004).** Introduzione alla Semeiotica Biofisica. Il Terreno Oncologico. Travel Factory, Roma, 2004. http://www.travelfactory.it/semeiotica_biofisica.htm
- 2) **Sergio Stagnaro, Simone Caramel (2014).** Manovra di Condorelli: diagnosi clinica delle lesioni focali epatiche anche iniziali. <http://www.sisbq.org/libri-e->

[articoli.html](http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/articoli.html), http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/condorelli_it_2014.pdf

- 3) **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**. Nexus Academic Publishers, http://www.nexusacademicpublishers.com/table_contents_detail/2/44
- 4) **Sergio Stagnaro (2018)**. Semeiotica Biofisica Quantistica. Diagnostica Psicocinetica. E-book in rete nel sito www.sisbq.org; http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/dp_libro.pdf
- 5) **Sergio Stagnaro (2012)**. Valutazione Semeiotico-Biofisico-Quantistica dell'Attività Funzionale dei Sistemi Biologici. Il Ruolo dei Dispositivi Endoarteriolarari di Blocco, fisiologici e neoformati-patologici tipo I, sottotipo a) e b). <http://www.sisbq.org/libri-e-articoli.html>, e-book, http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/valutazione_attivit_biolog_2012.pdf
- 6) **Sergio Stagnaro - Marina Neri Stagnaro (2016)**. Microangiologia Clinica. A cura di Simone Caramel. e-book, www.sisbq.org,
<http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/microangiologiaclincicasbq2016.pdf>
- 7) **Sergio Stagnaro (2008)**. Disfunzione del SNV, Diabete Mellito tipo 2 e Cardiopatia Ischemica nella Sindrome Metabolica. Effetti della Melatonina. http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/articoli_fce_primaparte.pdf
- 8) **Stagnaro S., Stagnaro-Neri M. (2004)**, La Melatonina nella Terapia del Terreno Oncologico e del "Reale Rischio" Oncologico. Travel Factory, Roma, 2004. http://www.travelfactory.it/semeiotica_biofisica_2.htm
- 9) **Stagnaro S., Stagnaro-Neri M. (2005)**, Single Patient Based Medicine. La Medicina Basata sul Singolo Paziente: Nuove Indicazioni della Melatonina. Travel Factory, Roma, 2005. http://www.travelfactory.it/libro_singlepatientbased.htm
- 10) **Sergio Stagnaro (2020)**. Cronache dal Futuro: Soggetti immunizzati contro il Coronavirus con ripetuti tamponi negativi, in assenza di vaccino. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2020/04/28/cronache-dal-futuro-la-lotta-clinica-al-coronavirus-con-la-semeiotica-biofisica-quantistica-nel-2020-era-occultata-dal-potere-economico-e-dai-barbari/>
- 11) **SERGIO STAGNARO(2020)**. La Vaccinazione contro il Coronavirus, secondo la Semeiotica Biofisica Quantistica. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/vaccinazionecoronavirus.pdf>; <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2020/04/24/la-vaccinazione-contro-il-coronavirus-secondo-la-semeiotica-biofisica-quantistica/>