

# **Un vaccino covid-19 a mRNA attiva i Brain Sensors del Sistema Limbico.**

**Sergio Stagnaro e Simone Caramel**

[A Covid-19 mRNA vaccine alarms the hippocampus: Brain Sensors are activated in the limbic area. English version – forthcoming)]

## **Abstract**

La Semeiotica Biofisica Quantistica mette a disposizione un metodo clinico utile sia per finalità diagnostiche, cliniche e pre-cliniche, che per il monitoraggio terapeutico.

Il presente lavoro illustra, dal punto di vista clinico, gli effetti biologici immediati e prolungati della inoculazione di un vaccino a mRNA in un piccolo campione di individui secondo i dettami della SBQ e della Diagnostica Psicocinetica. In particolare vengono osservati, misurati ed interpretati i Brain Sensors dei soggetti selezionati in tutte le aree cerebrali, per verificare se qualcuna di esse risulti o meno attivata dal punto di vista microcircolatorio, per esempio, nell'ippocampo.

Importante è la immediata e persistente attivazione microcircolatoria, tipo I, associata, iniziata dopo la somministrazione del vaccino in oggetto, nell'area limbica, in particolare nell'ippocampo, di tutti i 10 soggetti esaminati: ciò è sinonimo di attivazione dei Brain Sensors in quella particolare area cerebrale.

Se questi dati saranno confermati dalla diagnostica tradizionale (fMRI, SPECT, EEG, ecc.), allora saranno necessarie delle approfondite riflessioni, dato che l'ippocampo è relazionato a particolari patologie neurodegenerative come la demenza senile, l'Alzheimer, la compromissione della memoria di breve e lungo termine, ed interviene nella plasticità neuronale e nell'umore.

## **Abstract**

Quantum Biophysical Semeiotics (QBS) provides a clinical method useful both for diagnostic, clinical and pre-clinical purposes, and for the therapeutic monitoring of any treatment that can be taken by our organism.

With this work we want to evaluate the immediate biological effects of inoculation of a covid-19 mRNA vaccine in a small sample of individuals according to the dictates of QBS. In particular, the Brain Sensors of the selected subjects are observed, measured and interpreted in the hippocampus.

There is a persistent microcirculatory activation, which began immediately after the administration of the vaccine in question. In particular there is activation of Brain Sensors in the limbic area, especially in the hippocampus, of all 10 examined subjects.

If these data are confirmed by traditional diagnostics (fMRI, SPECT, EEG, etc.), then in-depth reflections will be necessary, given that the hippocampus is related to particular neurodegenerative pathologies such as senile dementia, Alzheimer's, short and long-term memory impairment, as well as it intervenes in neuronal plasticity and mood.

## 1. Cosa sono i Brain Sensors

Stiamo guidando nella nostra auto ed improvvisamente una luce gialla o rossa si illumina sul cruscotto suggerendoci di verificare qualche parte della nostra vettura. Se, ad esempio, si accendesse la luce del "controllo motore", capiremmo immediatamente che questo è un segnale di avvertimento: c'è qualche problema nel motore!

La luce gialla ci dà implicitamente questo messaggio: 'Stai attento, c'è qualcosa che non va, quindi cerca subito l'assistenza di un esperto per fare un test. Di conseguenza, andremo prontamente dal nostro meccanico di fiducia, che procederà ad una diagnosi approfondita, collegando un piccolo computer all'auto. In pochi secondi, il tester gli dirà dove si trova esattamente il problema, al fine di adottare le misure di manutenzione appropriate.

In tempi non molto remoti, prima dell'avvento dell'ICT (Information & Communication Technology), un buon meccanico doveva controllare manualmente e verificare con attenzione ogni parte del motore, testandone struttura e funzione, al fine di scoprire esattamente dove e quale fosse il guasto, o il pericolo, ad esempio affinando l'udito per percepire da dove provenissero certi strani rumori in seguito a test manuali appropriati.

Il Brain Sensor, o sensore cerebrale, agisce come la luce del "controllo motore", che si illumina ogni volta che c'è un problema, un disturbo, anche molto iniziale o silenzioso, asintomatico, nel corpo umano che porta all'attivazione di uno o più centri del sistema Psico-Neuro-Endocrino-Immunitario (PNEI) e della regione limbica.

La Semeiotica Biofisica Quantistica [1,2] fornisce strumenti per la valutazione bed-side del Brain Sensor, per vedere se la luce "di controllo" di un qualsiasi soggetto è accesa o spenta. In particolare, funzione e dinamiche delle pareti microvascolari possono essere osservate e misurate secondo gli insegnamenti della Microangiologia Clinica [3].

Nel cervello, i centri neurali del SST-RH e dell'epifisi rappresentano i principali siti di regolazione delle difese del corpo umano contro gli agenti nocivi sia interni (cambiamenti metabolici, organi escretori renali, ecc.) che esterni (virus, batteri, elementi tossici, ecc.) e se essi fossero funzionalmente o strutturalmente modificati, questa potrebbe essere la base, ad esempio, del Terreno Oncologico – TO o di qualche altra costituzione o Reale Rischio congenito in evoluzione [4].

L'ipotesi nulla che è stata testata è la seguente. Se una singola cellula, ad esempio, degenera, diventando un elemento "asociale", i centri neurali responsabili della protezione anti-neoplastica avvertono immediatamente il pericolo, e si attivano aumentando i mezzi di difesa, cellulare e non cellulare, fino a quando non si verifica la guarigione nel soggetto sano.

Allo stesso modo, quando un virus agente attacca il corpo umano, il diagramma dell'unità micro-vascolare tissutale [5] del polpasrello digitale, a partire dalla prima fase, cambia, e ci rendiamo subito conto che i centri di difesa dell'organismo sono stimolati, più o meno intensamente, aumentando la vasomotilità e la vasomotion dei microvasi locali, secondo la teoria dell'Angiobiopatia [6].

Inoltre, il sistema limbico, in tutte le condizioni di cambiamento nel modo di essere e di funzionare di un tessuto – ghiandola, con secrezione esterna, muscolare, ecc. – come sopra indicato a titolo di esempio - reagisce contemporaneamente con i centri neuronali di difesa dell'organismo.

Pertanto, la SBQ consente di valutare esattamente l'unità micro-vascolo-tessutale del cervello, compresa quella del sistema limbico (corteccia pre-frontale, limbica, amigdala, nucleo sopra-chiasmatico, ippocampo) e i centri neurali, es. del Terreno Oncologico, e quindi favorisce la diagnosi primaria e pre-primaria, prima ancor prima dell'insorgenza delle patologie umane, fin dalle primissime fasi non-cliniche, come lo sono i Reali Rischio congeniti ad esse correlati [7].

Degna di segnalazione è l'elevata sensibilità dei Brain Sensors: nel sano, il pizzicotto cutaneo li attiva per tutta la durata della stimolazione.

## **2. I significati del Brain Sensor attivato o disattivato**

Il Brain Sensor è attivato o disattivato in relazione alla attivazione o meno del microcircolo che si sta investigando:

1) In caso di microcircolo specifico a riposo (vasomotility 6 sec; vasomotion 6 sec.) il sensore cerebrale (Brain Sensor) non è attivato, la luce non è accesa, indicando le condizioni fisiologiche di salute;

2) In caso di attivazione micro-circolatoria specifica (vasomotility 6,5 sec.; vasomotion 5,5 sec.), attivazione microcircolatoria tipo I, associata, il sensore cerebrale (Brain sensor) è attivato, la luce "check" è attiva, indicando che qualcosa non va nel corpo, benché asintomatico, di natura aspecifica, ma non oncologica;

3) In caso di attivazione micro-circolatoria specifica di almeno 7 (vasomotility 7 sec.; vasomotion 5 sec.) il Sensore Cerebrale (Brain Sensor) è attivato, la luce "check" è attiva: ciò significa Segno di Gandolfo positivo in caso di Terreno Oncologico (TO), oppure TO e Reale Rischio congenito di cancro, oppure si è già in una fase clinica molto iniziale di cancro [8].

Nel caso di sensore cerebrale attivato - casi 2) e 3) - uno o più centri neurali responsabili dei sistemi limbico e PNEI (Psico-Neuro-Endocrino-Immunitario) sono iperfunzionanti cioè c'è una sofferenza in alcune cellule di uno o più sistemi biologici, una malattia in corso o imminente, che viene affrontata e osteggiata dai centri di difesa.

A questo punto, il medico esperto in SBQ, controlla ed approfondisce il significato della "luce accesa" del Brain Sensor; va a vedere esattamente dove si trova il problema, e di quale eventuale patologia, disordine o Reale Rischio [9-13] si tratta, ad esempio, esplorando le cause del disturbo iniziale e/o silenzioso.

Dopo aver selezionato un campione di 10 individui vaccinati con vaccino covid-19 a mRNA [14], si sono valutati i Brain Sensors di tutti questi soggetti in tutte le loro aree cerebrali a partire dal momento della vaccinazione [15-17].

Ebbene, in tutti questi soggetti, scelti in maniera random, nessuno escluso, è presente fin dall'inizio della vaccinazione un'attivazione microcircolatoria [18] di tipo I, associata, esclusivamente nell'area limbica, in particolare nell'ippocampo, e quest'attivazione tuttora persiste. Siamo nel caso 2) di attivazione del Brain Sensors, il che significa che c'è una situazione di allarme nel corpo, benché asintomatico, di natura

aspecifica, ma non oncologica, legata però con le funzioni di competenza dell'ippocampo.

### 3. Conclusioni

Attraverso gli strumenti offerti dalla Semeiotica Biofisica Quantistica abbiamo valutato gli effetti biologici immediati della inoculazione di un vaccino a mRNA in un piccolo campione di 10 individui appena vaccinati. In particolare abbiamo osservato, misurato ed interpretato i Brain Sensors dei soggetti selezionati in tutte le aree cerebrali, per verificare se qualcuna di esse risultasse o meno attivata dal punto di vista microcircolatorio.

Fatto importante, abbiamo notato la persistente attivazione microcircolatoria, iniziata immediatamente dopo la somministrazione del vaccino in oggetto, nell'area limbica, in particolare nell'ippocampo, in tutti i 10 soggetti esaminati, a sottolineare l'attivazione dei Brain Sensors in quella particolare area cerebrale.

Se questi dati saranno confermati dalla diagnostica tradizionale (fMRI, SPECT, EEG, ecc.), allora saranno necessarie delle approfondite riflessioni, dato che l'ippocampo è relazionato a particolari patologie neurodegenerative come la demenza senile, l'Alzheimer, la compromissione della memoria di breve e lungo termine, nonché esso interviene nella plasticità neuronale e nell'umore.

### 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](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. - Introduzione alla Microangiologia Clinica – Journal of Quantum Biophysical Semeiotics . [http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/mc\\_intro.pdf](http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/mc_intro.pdf), 2011 [http://www.semeioticabiofisica.it/microangiologia/common\\_eng.htm](http://www.semeioticabiofisica.it/microangiologia/common_eng.htm)
- 4) Caramel S. Stagnaro S. The role of mitochondria and mit-DNA in oncogenesis. from Quantum Biosystems. 2(1) 250-281, 2010 [http://www.quantumbiosystems.org/admin/files/QBS%20\(1\)%20250-281.pdf](http://www.quantumbiosystems.org/admin/files/QBS%20(1)%20250-281.pdf)
- 5) Stagnaro S. Diabetic Constitution – Cyberlectures Indmedica - [http://cyberlectures.indmedica.com/show/60/4/Diabetic\\_Constitution](http://cyberlectures.indmedica.com/show/60/4/Diabetic_Constitution)
- 6) Stagnaro S. CAD Inherited Real Risk: Nosography and Therapy. The Concept of Angiobiopathy. www.shiphu. 11 March, 2010
- 7) Stagnaro S. Reale Rischio Semeiotico Biofisico. I Dispositivi Endoarteriolar di Blocco neoformati, patologici, tipo I, sottotipo a) oncologico, e b) aspecifico. Ediz. Travel Factory, www.travelfactory.it, Roma, 2009
- 8) Stagnaro S, Caramel S. New ways in physical Diagnostics: Brain Sensor Bedside Evaluation. The Gandolfo's Sign. JOQBS, 2012. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/bsbe.pdf>
- 9) Stagnaro S, Caramel S. The Inherited Real Risk of Coronary Artery Disease, Nature PG, EJCN, 2013. Doi: 10.1038/ejcn.2013.37.
- 10) Stagnaro S, Caramel S. The Key Role of Vasa Vasorum Inherited Remodeling in QBS Microcirculatory Theory of Atherosclerosis. Front Genet 2013; 4:55, 2013. doi: 10.3389/fgene.2013.00055.
- 11) Stagnaro S, Caramel S. BRCA-1 and BRCA-2 mutation bedside detection and breast cancer clinical primary prevention. Front Genet 2013; 4:39. Doi: 10.3389/fgene.2013.00039.

- 12) Marchionni M, Caramel S, Stagnaro S. Inherited Real Risk of Alzheimer's disease: bedside diagnosis and primary prevention. *Front Aging Neurosci.* 2013; 5:13. Doi: 10.3389/fnagi.2013.00013.
- 13) Stagnaro S, Caramel S. Inherited Real Risk of Type 2 Diabetes Mellitus: bedside diagnosis, pathophysiology and primary prevention. *Front Endocrinol.* 2013; 4:17. Doi: 10.3389/fendo.2013.00017.
- 14) Stagnaro S. Pfizer vaccine brings about long lasting Microcirculatory Activation, Associated, Type I, in Limbic System. Comment on the article: Yu Fu et al. "Epitranscriptomics: Correlation of N - methyladenosine RNA methylation and pathway dysregulation in the hippocampus of HIV transgenic rats". *Plos One. Infectus Disease Epidemiology.* January, 2017. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0203566> Available at:  
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0203566>  
<https://journals.plos.org/plosone/article/comments?id=10.1371/journal.pone.0203566>
- 15) Sergio Stagnaro. Semeiotica Biofisica Quantistica. Diagnostica Psicocinetica. E-book. [http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/dp\\_libro.pdf](http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/dp_libro.pdf)
- 16) Sergio Stagnaro. Psychokinetic Diagnostics, Quantum-Biophysical-Semeiotics Evolution. *Journal of Quantum Biophysical Semeiotic Society.* <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/dp.pdf>
- 17) Sergio Stagnaro. Il Connettoma non-neuronale nella Diagnostica clinica e nel Monitoraggio terapeutico. *La Connettologia Semeiotico-biofisica-quantistica.* Available at: <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/connettoma.pdf>