

Immagini termiche scioccanti dei coaguli da mRNA

databaseitalia.it/immagini-termiche-scioccanti-dei-coaguli-da-mrna/

30 Novembre 2022

Davide Donateo

Thus, it can be concluded that the HTG effect on the composition of neutrophil subpopulation is bidirectional in nature: an increase in subpopulations has a prominent proinflammatory phenotype and, on the other hand, an immunosuppressive and anti-inflammatory phenotype. In light of the TRL effect on the development and progression of atherosclerosis, the increase in mature and aged neutrophils is a proatherogenic factor [1-3].
HTG = Hipertriglyceridemia
TRL = Triglycerides

Platelets increase
↑
iron decrease

Figure A

Figure B

Increased number of platelets observed may be consequences of inflammatory bowel diseases, inflammation of veins and rheumatologic disorders and infections.

Indication of neutrophil subpopulation may be associated with acquired immunodeficiency and advanced inflammatory processes.

il lavoro originale su questo argomento è pubblicato di seguito. Ringraziamo il **Dr. Paul Alexander** per aver portato questo all'attenzione di un pubblico più ampio.

“Imaging termografico computerizzato e analisi del sangue dal vivo dopo l’iniezione di C19”; di Ana Maria Mihalcea, analisi del sangue vivo e imaging termografico di individui iniettati con C19;

– viste le immagini di individui che hanno ricevuto l’iniezione sperimentale mRNA, possiamo vedere ampie immagini venose anormali che suggeriscono la coagulazione del sangue sia nel sistema venoso profondo che in quello superficiale.

Dott. Paul Alexander

Riepilogo:

Queste scioccanti immagini termografiche suggeriscono **un'estesa coagulazione del sangue venoso sottocutaneo e profondo negli individui iniettati con C19**. La microscopia a campo oscuro completa l'analisi di questi individui, mostrando ciò che

potrebbe essere potenzialmente idrossido di grafene o nanostrutture di altra composizione metallica. Questi risultati allarmanti dovrebbero allertare gli operatori sanitari a sottoporre a **screening le persone che hanno ricevuto le iniezioni di modificazione genetica per i coaguli di sangue, anche se sono completamente asintomatiche**. La termografia può essere un modo sicuro non invasivo per farlo. Felipe ora l'ha visto anche nei bambini di **2 anni** .

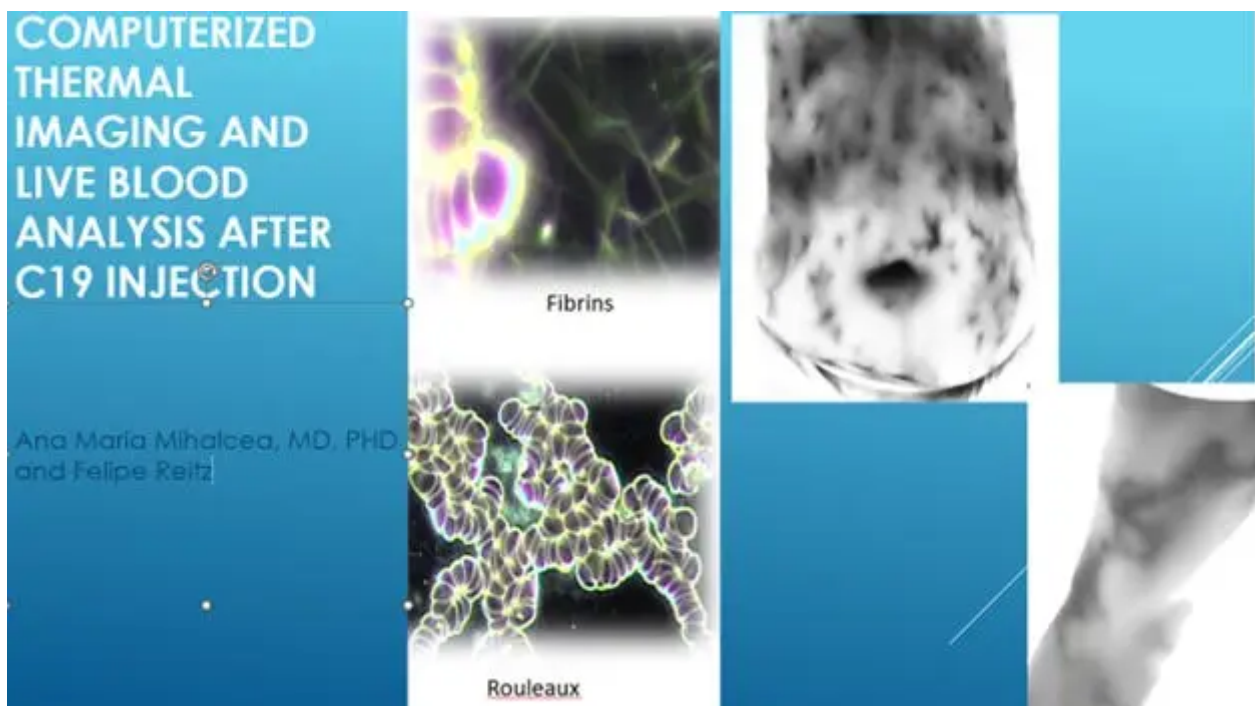
Questa prova visiva del danno dovrebbe galvanizzare ogni operatore sanitario a smettere di somministrare i sieri e ogni persona a smettere di accettarli.

Vedi sottostack del Dr. Mihalcea di seguito:

Imaging termografico computerizzato e analisi del sangue dal vivo dopo l'iniezione di C19

Nuove immagini scioccanti – Stop The Shots Now!

Ana Maria Mihalcea, MD, PhD



In questa intervista con il biologo e ricercatore medico brasiliano Felipe Reitz discutiamo le sue scoperte **sull'analisi del sangue vivo e l'imaging termografico di individui a cui è stato iniettato C19**. Un termogramma è una mappa della temperatura regionale della superficie di una parte del corpo, ottenuta da un dispositivo di rilevamento a infrarossi. Questo misura il calore radiante e il flusso sanguigno sottocutaneo. La termografia è stata proposta come metodo non invasivo per rilevare **la trombosi venosa profonda**, che è costituita da coaguli di sangue nel sistema venoso.

Termografia e pletismografia, alternativa non invasiva alla venografia nella diagnosi delle trombosi venose profonde

In queste immagini mai viste prima di individui che hanno ricevuto l'iniezione sperimentale di mRNA, possiamo vedere ampie immagini venose anomale che suggeriscono la coagulazione del sangue sia nel sistema venoso profondo che in quello superficiale. **Questi soggetti sono del tutto asintomatici e non avvertono nulla, né hanno tumefazioni.**

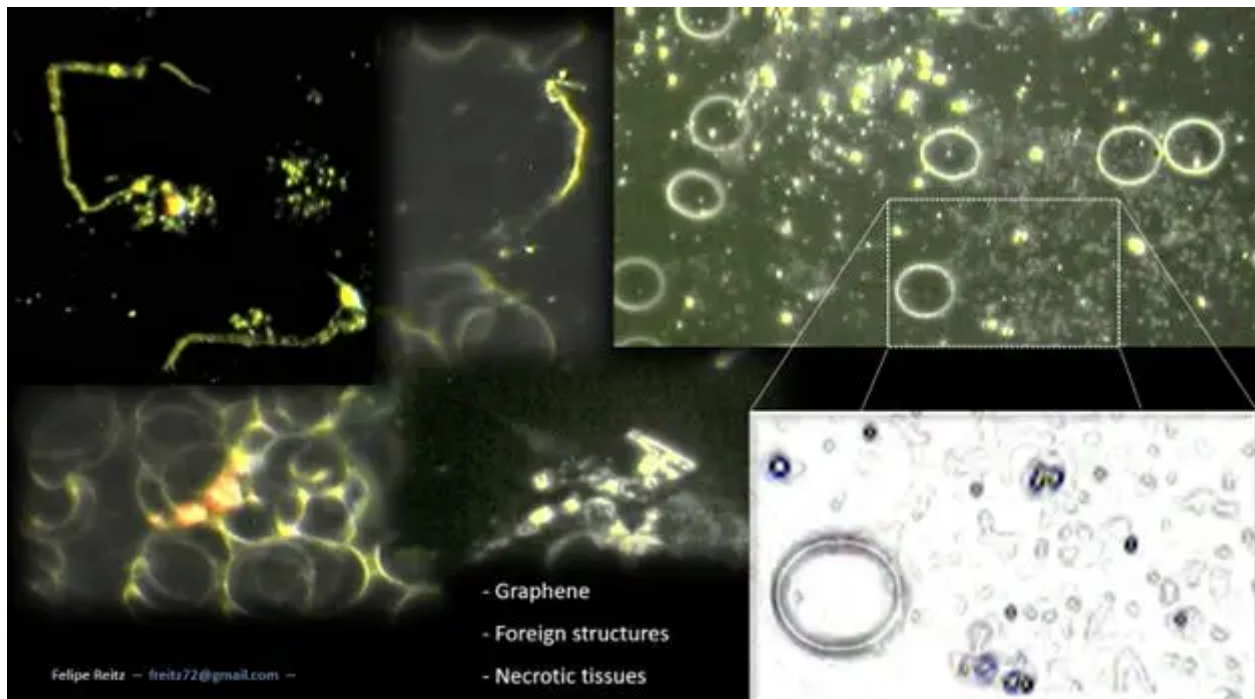


Inoltre, stiamo discutendo i risultati dell'analisi del sangue delle persone vaccinate rispetto ai non vaccinati.

Guarda la nostra presentazione e discussione dei risultati scioccanti qui:

[Imaging termografico computerizzato e analisi del sangue in tempo reale dopo l'iniezione di C19](#)

Correliamo i risultati dell'analisi del sangue in tempo reale con le immagini termografiche.



Recenti analisi delle fiale di C19 hanno mostrato nanostrutture autoassemblanti.

Ho scritto sui risultati in tutto il mondo.

Più di recente, **Mike Adams** di Natural News ha esaminato la composizione chimica dei coaguli di sangue di individui iniettati che sono **morti con estesi coaguli di sangue autoassemblanti** . La composizione ha mostrato che questa non è la stessa composizione dei normali coaguli di sangue umano, ma ha trovato **metalli come alluminio, stagno e sodio che sono elettricamente conduttivi.**

Puoi trovare ulteriori informazioni sull'analisi del coagulo qui:

[ESCLUSIVO: Natural News rilascia i risultati dell'analisi elementare ICP-MS del coagulo post-vaccino, confrontando i coaguli con il sangue umano ... i risultati rivelano che questi coaguli NON sono coaguli di "sangue"](#)

Fonte
