

A settembre 2013 le staminali ottenute da sangue sono pronte per l'applicazione in medicina umana?

Dopo quasi nove anni di sperimentazione su animali vicini all'uomo nella scala zoologica su patologie non provocate.

Dopo più di 20.000 inoculazioni.

Dopo aver avuto l'accettazione del nostro brevetto in tutto il mondo, perché queste cellule sono le uniche staminali adulte qualificate, quantificate, in purezza, allo stesso grado di maturazione e un emoderivato. Caratteristiche di primaria importanza per la sperimentazione legale in medicina umana.

Dopo aver prodotto lavori scientifici in importanti riviste mediche internazionali.

Dopo aver parlato in congressi internazionali.

Dopo aver scritto libri con testimonianze di risultati terapeutici e con l'esplicazione della rivoluzionaria teoria medico-quantistica che ci ha proiettato 20 anni avanti nella medicina rigenerativa.

Dopo aver mostrato su YOUTUBE gli unici video al mondo di sperimentazione con le staminali con un prima ed un dopo significativi in malattie incurabili. (parola chiave "Poletini Staminali" o per il canale inglese "poletini stem cells")

Dopo aver provato che usare staminali da de-programazione del sangue allogeniche non comporta alcun rischio per mancanza di fattori di istocompatibilità, consacrando a diventare il farmaco più rivoluzionario di tutti i tempi.

Dopo aver ottenuto un protocollo terapeutico sicuro, senza effetti collaterali da applicare in medicina umana.

Dopo aver migliorato patologie neurologiche, oculari, autoimmuni, cardiache, dermatologiche, etc.... non risolvibili.

Dopo aver proposto queste staminali per una sperimentazione sulla prevenzione del cancro e della Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA). (Riguardo a questo ho sviluppato una "teoria" dove le due patologie mostrano processi evolutivi simili , ma con manifestazioni organiche diametralmente opposte . Se il cancro ha un'evoluzione aberrante iperproduttiva, le malattie degenerative evolvono in modo aberrante, ma ipoprodotivo.

Partono entrambe da una prima fase di squilibrio fisiologico e strutturale ed una seconda fase dove insorgono mutazioni epigenetiche delle staminali monopotenti di organi diversi . Oggi per epigenetica si intendono quei meccanismi ereditabili di modificazione del DNA che alterano l'espressione genica, ma non la sequenza del genoma . Secondo la mia teoria le staminali ottenute da sangue, re-inoculate, hanno la capacità energetica di riorganizzare un processo strutturale-fisiologico alterato, ma non una mutazione epigenetica nelle staminali monopotenti d'organo.

Posso spiegarvelo meglio: "L'energia mentale e la conoscenza di un giornalista può organizzare e chiarificare un articolo scritto in modo incomprensibile, ma non è in grado di correggerlo se al suo computer hanno sostituito alcuni dei tasti per formulare le parole (mutazione epigenetica)".

Per cui per ora potranno essere usate in prevenzione, ma in futuro coadiuvate da anticorpi monoclonali specifici per proteine proto-oncogene, potrebbero partecipare alla sconfitta del cancro.)

Oggi abbiamo finalmente in mano un progetto concreto per arrivare in tempi brevi ad una sperimentazione umana accettata legalmente e ci aspettiamo di ricevere presto i fondi necessari per diminuire la sofferenza dell'umanità migliorando la salute. Finora solo qualche persona illuminata, Fondazione Roma Terzo Settore e Le Generali ci hanno prestato un aiuto economico spinti dalla tangibile

evidenza clinica dei miei risultati. A questo punto spero che un filantropo altruista o una Fondazione Umanitaria sviluppi questa scoperta dove TEORIA e PRATICA CLINICA si uniscono al lavoro di biologia: è il punto di vista diverso di un veterinario pratico che si propone come alternativa "semplice" a illustri studi sulle staminali che mancano di un'applicazione clinica utile ed attuabile.

È il diverso modo di pensare che fa progredire l'umanità e solo chi non è costretto dai paraocchi di un sistema obbligato può farlo.

Per donazioni: "Associazione Culturale Medico Scientifica Per Lo Studio Dell'Uso Di Cellule Staminali Da Sangue In Medicina Veterinaria Ed Umana"

IBAN : it46y 01030 64170