

Redazione | Pubblicità | Contatti

quotidianosanita.it

Scienza e Farmaci

Quotidiano on line
di informazione sanitaria
Venerdì 20 LUGLIO 2018



Home | Cronache | Governo e Parlamento | Regioni e Asl | Lavoro e Professioni | Scienza e Farmaci | Studi e Analisi | Archivio

Cerca

ECM DELUSO DAI SOLITI CORSI FAD? CON NOI 235 CREDITI DI QUALITÀ!

Fondazione Pietro Paci
La piattaforma n.1 per crediti online

segui **quotidianosanita.it**



Tweet | [in](#) Condividi | [G+](#) | [f](#) Condividi 4 | stampa

Sindrome da Fatica Cronica. Nuove importanti evidenze dalla clinica delle malattie infettive della Stanford University

Il Professor Montoya, della Clinica delle Malattie Infettive della Stanford University, ha recentemente ha pubblicato un lavoro sulla rivista Pnas, con la valutazione dei livelli del sangue di 561 citochine, proteine del sistema immunitario, in 192 pazienti con Cfs e di 392 controlli sani con il risultato di un incremento significativo di 17 citochine che contribuiscono a molti dei sintomi di cui hanno esperienza i pazienti.



20 LUG - La Stanford University di Palo Alto in California è la culla della Silicon Valley dove sono nati Google, Facebook ed Apple ed è una delle Università più prestigiose a livello mondiale.

Presso la Clinica delle Malattie Infettive di questa Università, diretta dal Professor **Montoya**, vi è anche una clinica della Sindrome da Fatica Cronica (Cfs) che studia dal punto di vista clinico e di ricerca questa patologia.

Montoya recentemente ha pubblicato un lavoro sulla prestigiosa rivista Pnas (*Proceedings of the National Academy of Sciences*), una delle riviste di medicina più autorevoli con la valutazione dei livelli del sangue di 561 citochine, proteine del sistema immunitario, in 192 pazienti con Cfs e di 392 controlli sani con il risultato di un incremento significativo di 17 citochine, che contribuiscono a molti dei sintomi di cui hanno esperienza i pazienti, dimostrando una forte componente del sistema immunitario nella malattia.

Il particolare questi pazienti sono affetti da una spassatezza che limita la loro possibilità di vivere una vita normale, è come se avessero un'influenza cronica, hanno dolori articolari e muscolari, disturbi della concentrazione e della memoria ecc., e che ottemperano la classificazione di Cfs secondo i criteri diagnostici dei Cdc di Atlanta pubblicati su *Annals of Internal Medicine* (Fukuda et al, Dec, 15, 1994) alla quale classificazione ho partecipato personalmente.

Questi dati confermano che l'eziologia della Cfs potrebbe essere una risposta esagerata del sistema immunitario a virus, batteri e funghi, come fa pensare il fatto che la malattia insorge spesso dopo un'infezione, come da noi già riportato per primi già nel 1994 (Tirelli U et al, Scand J Immunol).

Sono stato invitato dal prof. Montoya a visitare la sua clinica presso l'Università di Stanford e così dal 12 al 19 giugno 2018 sono stato ospite del professore presso la sua clinica delle malattie infettive.

L'esperienza è stata molto importante in quanto ho potuto constatare che gli stessi pazienti che dal 1990 vedo oggi presso la Clinica MEDE di Sacile affetti da Sindrome da Fatica Cronica sono "identici" a quelli che si osservano in California.

Montoya ha una Clinica della Cfs alla quale affluiscono migliaia di pazienti che vengono da tutti gli Stati Uniti e che vengono trattati secondo i criteri migliori da lui ideati sulla base anche delle sue ricerche simili a quelli utilizzati da noi nella nostra Clinica MEDE di Sacile.

È stato uno scambio di informazioni e di esperienze molto importante che potrà essere utile ai nostri pazienti con Cfs, Fibromialgia e Tumori con fatigue che seguiamo nella nostra Clinica di Sacile.

In particolare abbiamo anche discusso sull'efficacia dell'ossigeno-ozonoterapia che nella nostra esperienza porta nel 70/80% dei casi un ottimo risultato su spassatezza e sugli altri sintomi collegati alla fatigue e gli ho esposto i dati già pubblicati dal mio gruppo sia sulla Cfs che sulla fibromi algia (della quale è affetta anche la star americana Lady Gaga) e nelle fatigue dei tumori.

CSL Behring
Biotherapies for Life™

INNOVARE IN EMOFILIA
Una questione di trasporto

QS **newsletter**

[ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWS LETTER](#)
Ogni giorno sulla tua mail tutte le notizie di Quotidiano Sanità.

13° Forum Risk Management in Sanità®

IL CAMBIAMENTO NECESSARIO PER IL DIRITTO ALLA SALUTE DI TUTTI

27-30 NOVEMBRE 2018
FIRENZE | FORTEZZA DA BASSO

[www.forumriskmanagement.it](#)

QS **gli speciali**

Ecco il contratto di Governo 5 Stelle-Lega. Il programma per la sanità

tutti gli speciali

iPiùLetti [7 giorni] [30 giorni]

- 1 L'Antitrust bocchia la legge Lorenzin: "Non opportuni nuovi Ordini e Albi per le professioni sanitarie non mediche". La relazione annuale
- 2 Vaccini. Grillo traccia la rotta: "Obbligo flessibile e graduale e no ad esclusione da scuola". E poi su liste d'attesa: "Saranno puniti i manager che non rispetteranno le indicazioni"
- 3 Specializzazioni mediche. Grillo: "La musica cambia. Pronti per la revisione del sistema"

Ho invitato il professor Montoya a visitare la nostra Clinica a Sacile e mi ha assicurato che lo farà in uno dei prossimi viaggi che farà in Europa. È stata anche un'esperienza gratificante per quanto riguarda la visita del Campos di Stanford che è un'esperienza unica: ben undicimila studenti che provengono dagli Stati Uniti e da tutto il mondo e che sono selezionati per le loro qualità di performance scolastica elevati e vivono in questo enorme Campus insieme ai professori tra i quali molti premi Nobel in una perfetta simbiosi.

Umberto Tirelli

Primario Oncologo
Istituto Nazionale Tumori di Aviano

20 luglio 2018

© Riproduzione riservata

Commenti: 0

Ordina per **Novità** ↕



Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

Altri articoli in Scienza e Farmaci



Dermatite atopica. Sono 35.500 gli italiani colpiti, di cui 8.000 gravi. L'analisi dello studio Stethos sul peso e sui costi della patologia



Prevenire un infarto. Corriere o andare in bicicletta fa sempre bene, anche con lo smog



Studio cinese. Assistere il coniuge fa male alla salute



IV Rapporto MonitoRare. "Si consolidano i punti di forza, ma non mancano criticità"



Hiv. Rapporto Unaid: il rischio per gli omosessuali è 28 volte più elevato



Tumore polmone. I due volti della proteina hMENA: uno favorisce, l'altro inibisce la sua progressione

- 4** Italia senza medici. La Fiaso lancia l'allarme: "Nei prossimi 5 anni ne mancheranno 11.800"
- 5** Corsi di laurea 2018/2019. Ecco il decreto del Miur per le Professioni sanitarie. Per infermieristica 14.758 posti, 300 in più del 2017
- 6** Autismo: 500 mila famiglie coinvolte. Al via il protocollo di collaborazione tra Fimp e Iss
- 7** Grillo: "Il bando pubblico per il Dg Aifa è solo l'inizio. Poi sarà il turno delle Asl. I manager andranno valutati e, se scarsi, mandati via". E sui vaccini: "Garantirò le coperture di sicurezza"
- 8** Futuri Medici: ecco tutte le novità sull'esame di Stato di abilitazione con le nuove regole
- 9** Oss. Migeap a Fugatti: "Rivedere sistema formativo". Chiesto anche un incontro al Sottosegretario
- 10** Specializzazioni mediche 2017/2018. Aumentano i posti disponibili: in totale sono 6.934. In Gazzetta Ufficiale il decreto del Miur

Quotidianosanita.it

Quotidiano online d'informazione sanitaria.
QS Edizioni srl
P.I. 12298601001

Via Boncompagni, 16
00187 - Roma

Via Vittore Carpaccio, 18
00147 Roma (RM)

Direttore responsabile

Cesare Fassari

Direttore editoriale

Francesco Maria Avitto

Direttore generale

Ernesto Rodriguez

Redazione

Tel (+39) 06.59.44.62.23
Tel (+39) 06.59.44.62.26
Fax (+39) 06.59.44.62.28
redazione@qsedizioni.it

Pubblicità

Tel. (+39) 06.89.27.28.41
commerciale@qsedizioni.it

Copyright 2013 © QS Edizioni srl.

Tutti i diritti sono riservati
- P.I. 12298601001
- iscrizione al ROC n. 23387
- Iscrizione Tribunale di Roma n. 115/3013 del 22/05/2013

Riproduzione riservata.
[Policy privacy](#)

Chi sceglie di proseguire nella navigazione su questo sito oppure di chiudere questo banner, esprime il consenso all'uso dei cookie. [Privacy Policy](#)

Accetto