



ARTICOLO SUCCESSIVO

Oltre il Covid: visite rimandate o cancellate per malati rari e disabili gravissimi. La denuncia di OMaR

ARTICOLO PRECEDENTE

Covid, attivati nuovi posti letto al PS dell'Aou di Sassari per somministrare gli anticorpi monoclonali

 Digita il termine da cercare e premi invio

L'EDITORIALE



Sogni a non finire... oltre l'ineffabile ostacolo

di Nicoletta Cocco

Google ha designato
insalutenews.it
come
**organizzazione
giornalistica europea**

Cellule staminali mesenchimali, una risorsa per trattare pazienti affetti da SARS-CoV-2

DI [INSALUTENEWS.IT](https://www.insalutenews.it/) - 13 GENNAIO 2022



Milano, 13 gennaio 2022 – Ancora una conferma dalla scienza sull'utilizzo delle cellule staminali in medicina che rappresentano una risorsa inestimabile ed in fase di pieno sviluppo dimensionale a livello internazionale.

Le cellule staminali mesenchimali MSC sono cellule multipotenti con una spiccata capacità differenziata e replicativa. Le MSC sono presenti in diversi distretti

biologici del nostro corpo ma il cordone ombelicale è tra le fonti più ricche e meno differenziate di cellule staminali, essendo cellule più giovani e più efficienti con una maggiore capacità di moltiplicarsi e di attecchire sono più neutre grazie alla loro immaturità immunologica.

Nello specifico le cellule staminali trovano il loro impiego nel correggere le risposte immunitarie e infiammatorie anomale, nel favorire l'attività antimicrobica e promuovere la rigenerazione dei tessuti. Quando somministrate per via endovenosa, le cellule staminali mesenchimali migrano naturalmente ai polmoni, bersaglio primario di terapia per la sindrome da distress respiratorio acuto da Covid-19. Sulla base di queste loro straordinarie proprietà, la comunità medica e scientifica ha avviato una serie di studi clinici volti a sfruttare il potere "rigenerativo" delle MSC per trattare i pazienti affetti da malattia da SARS-CoV-2.

"I primi risultati ottenuti dai ricercatori della Miller School of Medicine dell'Università di Miami e pubblicati su *STEM CELLS Translational Medicine*. 2021, hanno dimostrato che le infusioni di cellule staminali mesenchimali derivate dal cordone ombelicale riducono in modo sicuro il rischio di morte e accelerano i tempi di guarigione per i pazienti COVID-19 più gravi – spiega Stefania Fumarola, biologa e responsabile scientifica di InScientia Fides – Risultati analoghi sono stati ottenuti dallo studio Rescat, coordinato dal prof. Massimo Domini, direttore del Centro terapia cellulare dell'Università di Modena e Reggio-Emilia, nel quale è stata verificata la fattibilità e la sicurezza dell'utilizzo delle cellule staminali mesenchimali nel trattamento della polmonite da SARS-CoV-2".

"Ma la scienza non si ferma. Il case report, appena pubblicato sul *Journal of Personalized Medicine*, ha dimostrato come le cellule staminali (multipotenti pluripotenti) contenute nel plasma, in una

Cellule staminali mesenchimali, una risorsa per trattare pazienti affetti da SARS-CoV-2

Milano, 13 gennaio 2022 - Ancora una conferma dalla scienza sull'utilizzo delle cellule staminali in medicina che rappresentano una risorsa inestimabile ed in fase di pieno sviluppo dimensionale a livello internazionale. Le cellule staminali mesenchimali MSC sono cellule multipotenti con una spiccata capacità differenziata e replicativa. Le MSC sono presenti in diversi distretti biologici del nostro corpo ma il cordone ombelicale è tra le fonti più ricche e meno differenziate di cellule staminali, essendo cellule più giovani e più efficienti con una maggiore capacità di moltiplicarsi e di attecchire sono più neutre grazie alla loro immaturità immunologica. Nello specifico le cellule staminali trovano il loro impiego nel correggere le risposte immunitarie e infiammatorie anomale, nel favorire l'attività antimicrobica e promuovere la rigenerazione dei tessuti. Quando somministrate per via endovenosa, le cellule staminali mesenchimali migrano naturalmente ai polmoni, bersaglio primario di terapia per la sindrome da distress respiratorio acuto da Covid-19. Sulla base di queste loro straordinarie proprietà, la comunità medica e scientifica ha avviato una serie di studi clinici volti a sfruttare il potere "rigenerativo" delle MSC per trattare i pazienti affetti da malattia da SARS-CoV-2. "I primi risultati ottenuti dai ricercatori della Miller School of Medicine dell'Università di Miami e

pubblicati su STEM CELLS Translational Medicine. 2021, hanno dimostrato che le infusioni di cellule staminali mesenchimali derivate dal cordone ombelicale riducono in modo sicuro il rischio di morte e accelerano i tempi di guarigione per i pazienti COVID-19 più gravi - spiega Stefania Fumarola, biologa e responsabile scientifica di **In Scientia Fides** - Risultati analoghi sono stati ottenuti dallo studio Rescat, coordinato dal prof. Massimo Dominici, direttore del Centro terapia cellulare dell'Università di Modena e Reggio-Emilia, nel quale è stata verificata la fattibilità e la sicurezza dell'utilizzo delle cellule staminali mesenchimali nel trattamento della polmonite da SARS-CoV-2". "Ma la scienza non si ferma. Il case report, appena pubblicato sul Journal of Personalized Medicine, ha dimostrato come le cellule staminali (multipotenti e pluripotenti) contenute nel plasma, in uno stato di quiescenza, di un paziente di 56 anni affetto da una forma clinica medio-severa di polmonite virale interstizio-alveolare da Covid-19 e reiniettate sotto cute portino ad una velocissima "negativizzazione" ed alla scomparsa totale di esiti infiammatori e fibrotici polmonari a soli 40 giorni dal ricovero. Questi, e tanti altri studi, non hanno la presunzione di affermare la scoperta della "cura contro il Covid-19" ma sottolineano che l'utilizzo delle cellule staminali in Medicina rappresenta una risorsa inestimabile e in fase di pieno sviluppo", conclude Fumarola.