



ANTHEC | ACADEMY OF NON TRANSFUSIONAL HEMO-COMPONENTS

ANTHEC Associazione medici, Accademia emocomponenti

Milano - 25 Marzo 2023

Aggiornamento sugli Emocomponenti a Uso Non Trasfusionale (EunT)

Presentazione del convegno

I benefici degli emocomponenti ad uso non trasfusionale (anche noti come concentrati piastrinici autologhi) nelle procedure rigenerative in vari campi della medicina e dell'odontoiatria sono ben noti e supportati da una crescente evidenza scientifica. Il loro impiego permette di ottenere la guarigione dei tessuti anche in situazioni difficili o cronicizzate, favorendo il recupero di una condizione di salute, specialmente in pazienti affetti da condizioni sistemiche legate a difficoltà nei processi di guarigione. E' inoltre dimostrato dalla letteratura che i concentrati piastrinici possiedono anche effetti antinfiammatori, proprietà antimicrobiche e possono attenuare il dolore postoperatorio migliorando la qualità di vita dei pazienti. Tuttavia, nonostante i numerosi vantaggi per il clinico e il paziente, ancora oggi, dopo anni di confusione legislativa e di richieste di semplificare le procedure burocratiche, il loro impiego quotidiano, vincolato alla stipula di una convenzione con un centro trasfusionale, risulta fortemente limitato dalle difficoltà che ogni medico deve affrontare per poter utilizzare legalmente questa tecnica. Sebbene negli ultimi anni siano stati fatti alcuni passi in avanti, l'attuale normativa nazionale, che di fatto permette l'esistenza di forti disparità tra regione e regione nelle procedure e nei requisiti per il convenzionamento, anche in termini economici, è ben lungi dal soddisfare le esigenze dei professionisti e consentire un più ampio utilizzo degli emocomponenti ad uso non trasfusionale. Questo convegno, oltre a presentare lo stato dell'arte delle procedure rigenerative basate su emocomponenti ed altri prodotti autologhi, ha la finalità di descrivere in maniera chiara e precisa la situazione legislativa attuale evidenziandone vantaggi e criticità, ma soprattutto vuole rappresentare una presa di posizione chiara e decisa da parte dei potenziali utilizzatori degli emocomponenti, affinché la situazione di stallo burocratico in cui ci si trova possa sbloccarsi, formulando proposte costruttive che consentano di giungere ad una soluzione soddisfacente per tutte le parti coinvolte.

Sede del Congresso

NH Hotel Milano Fiera - Viale degli Alberghi 1, 20017 Rho (Mi)

Costi di iscrizione (comprensivi di coffee breaks):

Soci ANTHEC in regola con l'iscrizione: GRATUITO

Non soci: Euro 150,00 comprensivo di iscrizione alla società per l'anno 2023

Per iscrizioni contattare: antheacademy@gmail.com

PROGRAMMA

Ore 09.00 Prima Sessione:

Confronto e dibattito sulla gestione della normativa vigente

Moderatore: Marco Mozzati

Relatori: Stefano Fiorentino e Sergio D'Antico

- Normativa vigente: aspetti complessi relativi al convenzionamento degli studi privati
- Panoramica sulla situazione nelle varie Regioni Italiane
- Cosa fare fronte di una assenza di risposta aa richiesta di convenzione
- Dalle tesi di Lutero alla presa di posizione sugli emocomponenti uso non trasfusionale: "Position paper sulle criticità del sistema di gestione degli Emocomponenti in Italia".

Ore 10.30 Seconda Sessione: Presente e Futuro degli EunT

Moderatore: Maurizio Giacomello

Ore 10.30 Appropriatezza di utilizzo degli EunT in medicina rigenerativa.

Sergio D'Antico

Ore 11.00 Coffee Break

Ore 11.30 Gli emocomponenti ad uso non trasfusionale: dalla letteratura alla clinica.

Massimo Del Fabbro e Tiziano Testori

Ore 12.30 Gestione del percorso chirurgico-implantare nei pazienti con malattie sistemiche

Marco Mozzati

Ore 13.30 Pranzo

Ore 14.30 Terza Sessione: applicazioni cliniche degli EunT

Moderatore: Carmen Mortellaro

Ore 14.30 Nuovi ambiti di applicazioni cliniche degli EunT

Laura Mazzucco

Ore 15.15 Utilizzo del tessuto adiposo in medicina rigenerativa.

Conservazione del tessuto adiposo, nuovi orizzonti

Stefano Fiorentino

Ore 15.45 Tessuto adiposo e EunT una possibile associazione per la rigenerazione dei tessuti?

Laura Mazzucco

Ore 16.15 Tavola rotonda finale con i relatori.