

Gestione paziente adulto con anemia falciforme

L'anemia falciforme (Drepanocitosi, Sickle Cell Disease), che fino ad un decennio fa, nel nostro paese, era una patologia circoscritta alla popolazione di origine siciliana e pertanto poco conosciuta nelle altre regioni italiane, oggi rappresenta un problema emergente legato alle recenti migrazioni soprattutto dai paesi del Nord e Centro Africa

Stime approssimative documentano oltre 2000 soggetti affetti da anemia falciforme in Italia con un'alta concentrazione nelle regioni del Nord, dove le popolazioni migranti tendono a stabilizzarsi e dove peraltro la patologia è meno conosciuta

L'espressione fenotipica dell'anemia falciforme è estremamente eterogenea, soprattutto nei soggetti adulti e le manifestazioni più comuni sono le crisi acute di falcizzazione che molto spesso per l'intensità del dolore costringono il soggetto a presentarsi in pronto soccorso, dove il riconoscimento della crisi falcemica ed il rapido approccio terapeutico non sono immediati, data la scarsa conoscenza della patologia e a volte le difficoltà di comunicazione con il paziente stesso. Un ritardo di diagnosi o di intervento terapeutico può essere fatale soprattutto se la crisi acuta si manifesta con coinvolgimento polmonare (acute chest syndrome) o causando danno d'organo (fegato, rene) o fenomeni ischemici cerebrali (stroke)

Elenco degli argomenti del Corso

Prevenzione e follow-up

Formazione, educazione e supporto

Management del rischio infettivo

Follow-up annuale

Trattamento degli eventi acuti

Crisi di dolore acuto

Crisi vaso-occlusiva acuta

VOCs acute di grado moderato (VAS 3-7) con gestione domiciliare o in DH

Flow-chart dell'evento acuto

Triage dell'evento acuto

Triage in paziente con anamnesi positiva per SCD o almeno due criteri di sospetto

Fasi del Triage

Gestione del paziente con SCD in pronto soccorso (PS)

Fase Diagnostica

Valutazione del dolore con scala analogica

Fase terapeutica - Codice rosso (VAS >7)

Evoluzione Clinica

Fase Terapeutica - Codice Giallo (VAS 5-7)

Crisi Vaso-occlusive acute di grado severo (VAS >7) con localizzazione muscolo-scheletrica

Sindrome Toracica Acuta

Dolore addominale con disfunzione del tratto biliare

Infarto o eventi cerebrovascolari acuti

Priapismo

Anemizzazione acuta su cronica e Crisi Aplastica

Trattamento delle complicanze croniche

Ipertensione Polmonare

Ossa ed articolazioni

Complicanze renali

Complicanze oculari ed SCD

Trattamento intensivo

Idrossiurea (HU): indicazioni e follow-up

Strategie trasfusionali: indicazioni acute e croniche

Complicanze della terapia trasfusionale: il sovraccarico di ferro

Special Topics

Contracezione e gravidanza

Consulenza Genetica

Gravidanza

Ulcere peri-malleolari e agli arti inferiori

Anestesia e Chirurgia in pazienti affetti da SCD

Soggetti con Trait-S

Bibliografia