

CONGRESSO TRISOCIETARIO SIED-SIGE-AIGO

Presidenti: Mario Verta (SIED), Ludovico Abenavoli (SIGE), Angelo Lauria (AIGO)

"IPERTENSIONE PORTALE 3.0: ASPETTI TEORICO-PRATICI"

Sede: Università "Magna Graecia" di Catanzaro

Data: 24 gennaio 2019

Razionale del Congresso

Per ipertensione portale si intende una condizione caratterizzata da un'elevata pressione nella vena porta. In genere è causata dalla cirrosi epatica (soprattutto nei paesi sviluppati) o dalle alterazioni vascolari epatiche. Le ripercussioni di questo incremento pressorio patologico si manifestano su diversi organi ed apparati con conseguenze cliniche determinanti per lo sviluppo di quelle che sono le complicanze più temibili della cirrosi epatica: la rottura di varici esofagee, l'encefalopatia porto-sistemica, la sindrome epato-renale e le infezioni nel paziente cirrotico.

Le complicanze correlate all'ipertensione portale rappresentano una problematica rilevante in termini di incidenza, variabilità nei comportamenti professionali, impegno di risorse umane, tecnologiche ed economiche.

Solo un riconoscimento precoce di questa condizione e una gestione appropriata del paziente, può consentire un outcome ottimale. La conoscenza e l'applicazione di protocolli e linee guida poi, permette di trasferire nella pratica quotidiana l'efficacia che la letteratura attribuisce ai trattamenti medici ed endoscopici nei vari contesti clinici.

Da ciò la necessità di definire linee di comportamento comuni che consentano di migliorare l'efficacia degli interventi e l'integrazione delle varie professionalità nella gestione dei pazienti con ipertensione portale oltre che un miglior uso delle risorse a disposizione.

La giornata sarà strutturata in quattro sessioni nelle quali l'argomento verrà trattato nella sua interezza, a partire dai meccanismi fisiopatologici fino alla prevenzione e alla terapia.

L'obiettivo finale che le tre società si pongono è quello di proporre uno strumento di aggiornamento che possa risultare utile nella gestione dei pazienti con ipertensione portale e nel migliorare a tutti i livelli la gestione delle sue complicanze.