



Associazione Italiana Gastroenterologi
& Endoscopisti Digestivi Ospedalieri

PROGETTO Epa-HCC

La ricerca di un sistema stadiativo prognostico del tumore primitivo del fegato (HCC) affidabile rappresenta tuttora un problema ancora in parte non risolto. Questo perché non è possibile applicare all'epatocarcinoma un sistema di stadiazione analogo agli altri tumori solidi in quanto sappiamo che la prognosi dell'HCC non è influenzata solo dallo stadio oncologico del tumore e dallo stato generale del paziente ma, nella grande maggioranza dei casi, anche dalla cirrosi epatica sottostante. Infatti, il grado di insufficienza epatica incide sulla prognosi e condiziona l'applicabilità delle diverse opzioni terapeutiche che, a loro volta impattano in modo rilevante sulla sopravvivenza del paziente. Per questi motivi numerosi sistemi stadiativi multidimensionali (sistemi che includono più funzioni: lo stadio oncologico, lo stadio della cirrosi e lo stato generale del paziente) sono stati proposti negli ultimi anni e ad essi si è tentato di associare un algoritmo terapeutico. Purtroppo, però la loro validazione non è stata ottimale. Infatti, solo per alcuni di essi sono stati condotti studi validativi convincenti su casistiche sufficientemente numerose e rappresentative della *real life* dell'epatocarcinoma.

Per questi motivi nasce il progetto EpaHCC-AIGO. Si tratta di uno studio osservazionale prospettico multicentrico in *real life* finalizzato alla validazione dei sistemi prognostici stadiativi dell'epatocarcinoma (HCC) più comunemente utilizzati. Lo studio venne proposto dalla Commissione Epatologica AIGO nel 2008 e da AIGO supportato negli anni successivi. Allo studio aderirono inizialmente 32 Centri Epatologici italiani con esclusione di centri di riferimento per il Trapianto di Fegato o per la chirurgia epatobiliare di terzo livello per la necessità di mantenere le caratteristiche rappresentative del mondo reale dell'epatocarcinoma. Per la raccolta dati venne elaborata una piattaforma informatica dedicata che prevede una continua implementazione al fine di mantenerla aggiornata circa le innovazioni tecnologiche, cliniche, e terapeutiche in continuo divenire in questo settore. Attualmente è disponibile sul portale AIGO una nuova versione della piattaforma aggiornata al 2022 che include soprattutto le novità riguardanti le terapie sistemiche di più recente introduzione.

Il progetto EpaHCC, che ha arruolato negli anni oltre 2000 pazienti, ha permesso di produrre dati scientifici in pubblicazioni su prestigiose riviste mediche di settore internazionali. Inoltre, il progetto EpaHCC, oltre a perseguire lo scopo scientifico iniziale (validazione dei sistemi prognostici dell'HCC) è divenuto un vero e proprio osservatorio nazionale del mondo reale dell'HCC. Infine, attraverso le facilities della piattaforma informatica, il progetto fornisce utili ed aggiornati suggerimenti per la gestione quotidiana dei pazienti con HCC divenendo quindi uno strumento educativo.

E' con queste premesse che AIGO ha recentemente rinnovato l'interesse a continuare questa esperienza scientifica e implementarla con l'adesione di nuovi centri di Epatologia interessati al progetto.

Il Coordinatore Commissione Epatologia

Dr. Rodolfo Sacco