

Relazione riunione gruppo 3 - endoscopia e anatomia patologica

GISCor 2013, Roma, 3 ottobre 2013

La riunione del gruppo di lavoro 3 ha visto la partecipazione di circa 25 persone, in prevalenza gastroenterologi- endoscopisti e alcuni anatomo patologi.

Le tematiche affrontate, per le quali si è programmato un intervento in termini concreti, sono state due:

- A) raggiungimento di una standardizzazione della diagnosi istologica dell' adenoma cancerizzato. Gli endoscopisti riferiscono in modo condiviso una eterogeneità nel referto istologico delle lesioni pT1. In particolar modo, la mancanza talora di parametri irrinunciabili alla corretta gestione clinica del paziente (profondità di invasione sottomucosa, ampiezza della stessa, presenza di invasione vascolare, grado di differenziazione tumorale, stato del margine di resezione, e budding tumorale). Paola Cassoni propone di caricare sul sito GISCor una check-list per la refertazione ed un modello di referto accessibile a tutti i patologi interessati. Tale caricamento avrà luogo entro la fine del 2013.
- B) Gli endoscopisti segnalano l'assenza di una linea guida relativa al follow up del paziente che ha effettuato una mucosectomia, specificatamente in relazione all'effettiva assenza di tessuto displastico residuo in sede di cicatrice. Alcuni biopsiano comunque la cicatrice anche se endoscopicamente indenne, altri no. Si suggerisce di impostare uno studio di verifica circa la corrispondenza tra quadro endoscopico cicatriziale e istologia, che possa permettere di definire l'attendibilità endoscopica e risparmiare biopsie di controllo non necessarie. Patrizia Landi coordinerà in tal senso uno studio coinvolgendo gli endoscopisti del gruppo.
- C) Si segnala inoltre da parte degli endoscopisti l'opportunità di proseguire con la verifica dello stato dell'arte attuale della gestione di T1, in termini di follow up post polipectomia. Le criticità emerse sono relative a una estrema eterogeneità circa modalità e specialisti coinvolti nell'indirizzare e seguire il paziente.