



Gruppo Italiano Screening del Cervicocarcinoma

Attività Gruppo di lavoro “Test di primo livello” 2005-2008

Orvieto 3 aprile 2008

Sistema Bethesda 2001 nella refertazione citologica

- Analisi, aggiornamento, completamento e approvazione del documento **GISCI sul Sistema Bethesda**, con particolare riferimento all' impatto della refertazione TBS 2001 sui Programmi di screening
- Collaborazione con il Gruppo di lavoro "Organizzazione e Valutazione" per l'avvio di uno studio italiano sull'importanza della componente endocervicale nel Pap test
- Avvio del **monitoraggio di alcune categorie diagnostiche** nel passaggio dal TBS 1991 al TBS 2001

Valutazione di nuove tecnologie e della loro possibilità di applicazione negli screening

Elaborazione del Documento specifico, poi approvato dall'Assemblea degli iscritti, con lo scopo di:

- fornire **evidenze scientifiche** sulla sufficienza dei dati disponibili in letteratura per avviare un processo di integrazione delle nuove tecnologie nella realtà italiana
- **stimolare eventuali studi italiani** in grado di dare risposte attendibili in termini di accuratezza e costi
- **stimare l'impatto in termini di costi** dell'introduzione delle nuove tecnologie in Programmi di screening

Costi operativi di allestimento/lettura dei preparati citologici

- Elaborazione di un **modello** per il calcolo delle varie voci che concorrono al **costo totale del Pap test**
- Invio del modello-scheda, con richiesta di compilazione, a vari Centri di lettura dei Programmi di Screening ed analisi dei dati ottenuti

Formazione e CdQ in citologia

Esperienza di CdQ con immagini digitali

Possibili progetti futuri

- Continuare il **monitoraggio** delle categorie diagnostiche del **TBS 2001** con strumenti diversi dal Questionario
- Nuove esperienze **CdQ interlaboratorio** prendendo spunto dalle criticità eventualmente emerse dal lavoro del sottogruppo sulla refertazione citologica
- Integrare il Documento sulle **Nuove Tecnologie** con un aggiornamento periodico sull'uso del **test HPV e di altre tecnologie** nei Programmi di screening e con l'elaborazione di raccomandazioni per un buon utilizzo di **biomarcatori**