

Screening con HPV test nella ASL2 Savonese: Esperienza dei primi 5 mesi

E. DEPETRINI - S. PONTONI - D. DE LEONARDIS - S. ARDOINO - V. ERRIGO
 MC. CIRUCCA - A. PASTORINO - L. CALIENDO - M. PERESI - A. DELLACHÀ - E. VENTURINO

Obiettivi

- Prevenzione nelle donne di età compresa tra 29 e 64 anni, iniziando dalla fascia 40-50.
- Riduzione dei costi rispetto alla citologia tradizionale nel lungo termine.
- Superare la soggettività e l'inappropriatezza dello screening "spontaneo".

Metodi

Test di primo livello:

Hybrid Capture2 HPV-DNA HR TEST (cut-off 1 pg/ml) + triage citologico con PAP-Test

Test di secondo livello:

HPV TEST positivo con citologia positiva o inadeguata: colposcopia

HPV TEST positivo e citologia negativa: ripetizione dell'HPV TEST a un anno

Risultati

N° TEST eseguiti 1945 POS 165 (8%) NEG 1780 (92%)

Indicatori

Adesione allo screening: 40%

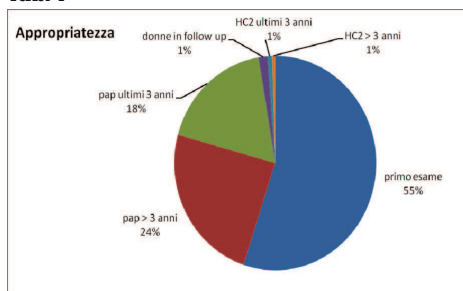
PAP-Test inadeguati: 4% (vedi Tab. 2)

Donne inviate in colposcopia (sil, ascus, inadeguati): 6%

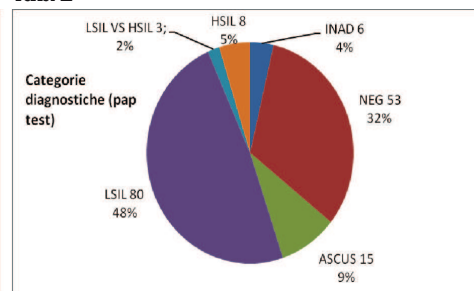
Probabilità di avere lesione CIN2+ nelle donne che eseguono colposcopia: 20% (vedi Tab. 3)

Lesioni con istologia CIN2+ ogni 1000 donne analizzate: 4,6

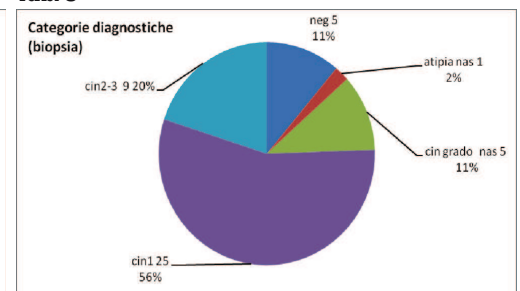
Tab. 1



Tab. 2



Tab. 3



Conclusioni

- La percentuale di adesione, migliorabile con una comunicazione più efficace, mostra apprezzamento per il programma organizzato con il test HPV e risulta nella media dei valori nazionali.
- La fascia arruolata, la più a rischio, presenta una percentuale alta di donne che non ha precedenti esami nel nostro archivio (vedi Tab.1) e le lesioni CIN2+ risultano superiori alla media nazionale (vedi Tab.3), a riprova dell'efficacia dello screening organizzato, fino ad ora assente in Liguria.
- L'utilizzo dell'HPV Test consente l'attuazione dello screening iso-risorse in modo più efficiente ed efficace:
 - possibilità di reclutamento di elevato numero di donne con risorse disponibili
 - calo dei PAP-Test spontanei per progressivo inserimento nello screening
 - eliminazione del follow-up e degli interventi impropri per lesioni da HPV a basso rischio.