

## GLOSSARIO CCR

**RICERCA DEL SANGUE OCCULTO FECALE:** Il **sangue occulto** è la presenza di sangue non visibile ad occhio nudo all'interno delle feci; si differenzia quindi dal sangue rosso vivo che, ad esempio, si può trovare sulla carta igienica in caso di emorroidi o ragadi anali. Con il test per il sangue occulto fecale (SOF) si ricerca la presenza di sangue non macroscopicamente evidente nelle feci. I test più recenti ricercano la globina, il DNA, od altre sostanze tra cui la transferrina, mentre i test tradizionali (test al guaiaco) ricercano direttamente l'eme.

**KIT PER L'ESECUZIONE DEL TEST:** il kit di screening è composto da:

- provetta
- busta di protezione
- foglio informativo



**COLONSCOPIA:** significa 'guardare nel colon'. Questo esame permette di osservare dall'interno la parte inferiore del tubo digerente costituita da retto, sigma, colon e quando indicato ileo terminale. La **colonscopia** viene eseguita dal medico in collaborazione con l'infermiere introducendo progressivamente e delicatamente attraverso l'ano un sottile strumento flessibile di lunghezza variabile contenente una piccola telecamera ed uno o più canali operativi attraverso i quali è possibile introdurre o aspirare gas o liquidi e strumenti vari quali ad esempio pinze da biopsie, aghi, strumenti per il recupero di polipi.

**POLIPECTOMIA:** durante la colonscopia spesso vengono evidenziati polipi che sarà necessario asportare. La procedura con cui il polipo viene asportato è detta polipectomia. Successivamente il polipo verrà, se possibile, recuperato e successivamente analizzato.

I polipi sono protuberanze della mucosa intestinale e dello stomaco, di natura per lo più benigna. Una minima parte di polipi (**adenomi**) possono, se lasciati in sede, crescere, degenerare nel corso degli anni e diventare maligni. È infatti accertato che la maggior parte dei tumori maligni dell'intestino derivano da polipi (adenomi) inizialmente benigni. Per tale motivo i polipi dello stomaco e dell'intestino dovrebbero essere asportati.

Oggi è possibile fare questo per via endoscopica e non più con un intervento chirurgico, come era necessario in passato.