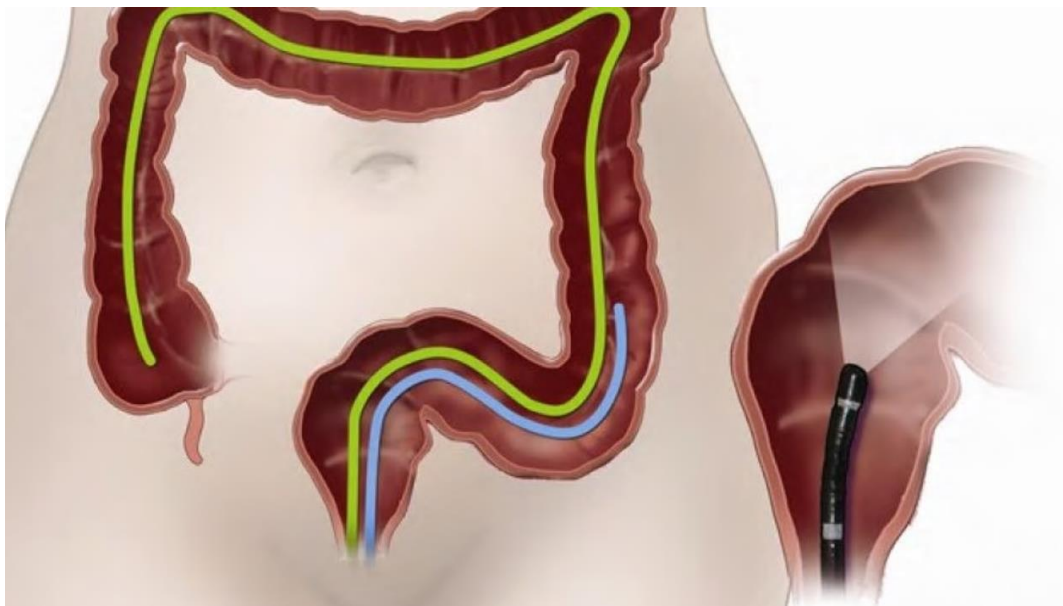


大腸がん検診と大腸内視鏡検診

スペインの Quintero らは、免疫便潜血検査 (FIT: 26,703 名) と大腸内視鏡検査 (26,599 名) の効果を比較する臨床試験を行い、「New England Journal of Medicine」誌に報告しました。



FIT 群の被験者は、大腸内視鏡検査群の被験者よりも、スクリーニング参加率が高い結果となりましたが、大腸内視鏡検査群では腺腫がより多く同定されました。

