

LE VIGARO

272 / 03.2018

Plus qu'une newsletter pour la médecine de laboratoire
Dr méd. Edouard H. Viollier, FMH Médecine interne
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

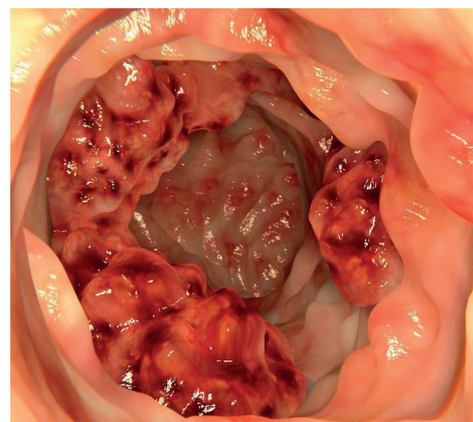
Sang occulte dans les selles Dépister précocement le cancer de l'intestin

Prémisse

Chaque année, en Suisse, le carcinome colorectal touche plus de 4'000 personnes et est responsable de 1'600 décès par an. Le taux de guérison est supérieur à 90 % si le diagnostic est établi à un stade précoce.

A partir de 50 ans, le risque de cancer de l'intestin augmente sensiblement pour les hommes et les femmes. L'une des méthodes de dépistage précoce les plus importantes est le test non invasif de recherche de sang occulte dans les selles. Le test quantitatif est effectué sur trois échantillons prélevés sur trois jours consécutifs et ce tous les 1 – 2 ans. Les tests positifs devraient ensuite être investigués par coloscopie.

Eviter le cancer de l'intestin



Carcinome colorectal

Indication

- Screening dans le cadre d'un examen de dépistage du cancer de l'intestin
- Douleurs abdominales, présence de sang dans les selles
- Alternance de diarrhées et de constipation dans les émissions de selles
- Diabète sucré, maladies inflammatoires chroniques de l'intestin
- Fréquence familiale, cancer héréditaire de l'intestin

Avantage

- Utilisation facile et hygiénique
- Sensibilité (69 – 75 %) et spécificité (94 – 97 %) accrues
- Test quantitatif (OC Sensor), évalué lors de grandes études européennes
- Stabilité de 7 jours à 25°C

Interprétation

Positif à partir de 50 ng Hb/mL de solution tampon

Réduction de la mortalité

Dépistage annuel : 33 %, dépistage bisannuel : 18 %

Matériel

Selles, tube sang occulte (69), N° Art. 16718



Fréquence

Lundi à vendredi

Prix

CHF 9.30

Information Littérature sur demande

Dr rer. nat. Christiane Beckmann, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Microbiologie

Dr rer. nat. Kristina Vollmer, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Corelab

Dr phil. II Fabrice Stehlin, Candidat Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, chef d'équipe Corelab

Dr sc. nat. ETH Stefano Longoni, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, MHA, resp. des dép. Production Est / Assurance Qualité

Dr phil. II Maurus Curti, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Analyses spéciales

Rédaction

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable du département Production Ouest