

Apport de l'endoscopie digestive dans le bilan étiologique des thromboses veineuses profondes

Hajer HASSINE, AHU, Service de Gastro-entérologie «B», C.H.U La Rabta, Tunis, Tunisie

- Nesrine KRIFA, Résidente, Service de Gastro-entérologie «B», C.H.U La Rabta, Tunis, Tunisie
- Habiba DABBEBI, Professeur agrégé, Service de Gastro-entérologie«B», C.H.U La Rabta, Tunis, Tunisie
- Souhir MONASTIRI, Résidente, Service de Gastro-entérologie «B», C.H.U La Rabta, Tunis, Tunisie
- Haithem YACOUB, AHU, Service de Gastro-entérologie «B», C.H.U La Rabta, Tunis, Tunisie
- Dhouha CHERIF, AHU, Service de Gastro-entérologie «B», C.H.U La Rabta, Tunis, Tunisie
- Hela KCHIR, Professeur agrégé, Service de Gastro-entérologie«B», C.H.U La Rabta, Tunis, Tunisie
- Nadia MAAMOURI, Professeur, Service de Gastro-entérologie«B», C.H.U La Rabta, Tunis, Tunisie

➤ Introduction :

- Les thromboses veineuses profondes (TVP) sont des affections fréquentes aux étiologies multiples, impliquant des facteurs génétiques, inflammatoires, tumoraux et environnementaux. Leur exploration repose sur un bilan étiologique approfondi combinant imagerie, biologie et, dans certains cas, endoscopie digestive (ED). Cette dernière permet d'identifier d'éventuelles pathologies digestives sous-jacentes, notamment en présence de saignements occultes, de maladies inflammatoires ou de tumeurs.

➤ Patients et Méthodes :

- Etude rétrospective sur une période de 24 mois incluant tous les patients ayant eu une ED haute et/ou basse dans le cadre du bilan étiologique d'une TVP.

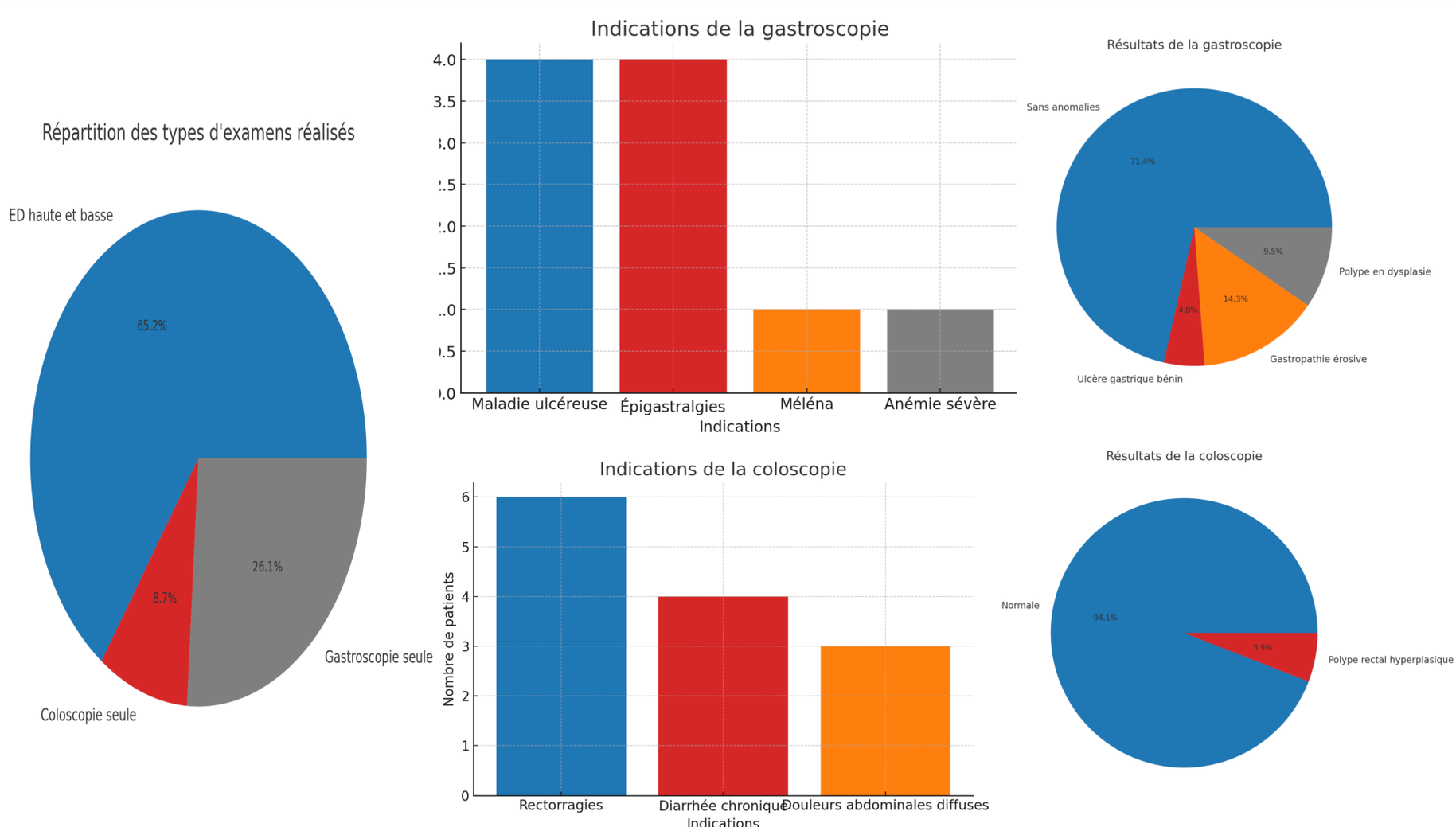
- Les TVP ont été confirmées par un échodoppler veineux ou un angioscanner.

➤ **Objectif :** Evaluer l'apport de l'ED chez les patients diagnostiqués d'une TVP.

➤ Résultats :

- 23 patients ; Age moyen: 55,2 ans [19 - 79 ans] ; 11 Hommes, 12 Femmes

- **Aucun cas de néoplasie digestive n'a été retrouvée.**



➤ Conclusion :

- Dans notre étude, l'ED a révélé des anomalies digestives chez environ un quart des patients, toutes bénignes. Avec une majorité d'examen normaux, sa rentabilité diagnostique reste modérée. Ainsi, son indication doit être ciblée, privilégiant les patients avec des signes digestifs évocateurs de néoplasies.

