



Thrombose de la veine porte dans un milieu de médecine interne

QR CODE

Mefteh A(1), ben salah R(1), snoussi M(1),
frikha F(1), marzouk S(1), bahloulZ(1).
(1)CHU hedi chaker, sfax, tunisie

• Introduction :

Une thrombose veineuse portale (TVP) est une obstruction, totale ou partielle, de la veine porte et/ou d'une de ces branches. Elle représente une cause fréquente d'hypertension portale.

• Matériels et méthodes :

nous avons étudié le profil clinique, étiologique et l'évolution de 12 patients ayant présenté une thrombose de la veine porte et qui ont été hospitalisés dans le service de médecine interne du centre hospitalier universitaire Hédi Chaker à Sfax sur une période de 22 ans (1996 -2018).

• Résultats :

La TVP a été observée chez 12 patients. Il s'agissait de huit femmes et de quatre hommes. Leur âge moyen était de 50,5 ans (extrêmes : 30-71 ans).

des douleurs
abdominales
(41 %)

Une découverte
fortuite
(8,3 %)

Les circonstances
de découverte

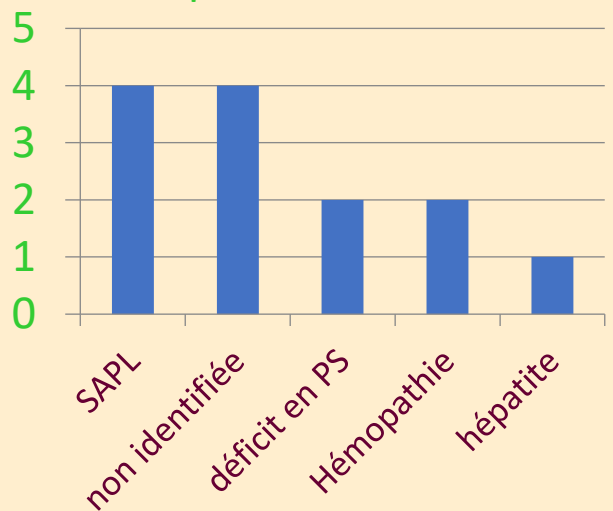
des hémorragies
gastro-intestinales
(25 %)

des ascites
(8,3 %)

Le diagnostic a été posé par échographie et écho Doppler abdominal dans tous les cas. Un cavernome portal a été objectivé dans deux cas.

La thrombose était associée dans neuf cas à d'autres localisations thrombotiques : veine mésentérique (quatre cas), veine splénique (trois cas), veine mésentérique et splénique (un cas), veine jugulaire externe (un cas), veine rénale (deux cas) et tronc spléno-mésaraïque (deux cas).

Nombre des patients



-Les étiologies de TVP-

La thrombose portale était récidivante chez un patient présentant un déficit en protéines S.

• Conclusion :

Bien que généralement asymptomatique, la majorité de nos patients était symptomatique de douleurs abdominales. La TVP doit être suspectée devant tout signe d'hypertension portale et le diagnostic repose sur l'échographie doppler abdominale.