

Les scores Rockall, Glasgow-Blatchford et AIMS65 : prédisent-ils la mortalité à 6 semaines après une hémorragie variqueuse chez les patients cirrhotiques ?

Limam Rihab, Ben Abdelwahed Mehdi, Nciri Alaaeddine , Zakhama Mejda, Jemni Imen, Baklouti Raoua, Guediche Aroua, Bouhlel Wided, Sabbek Asma, Ben Chaaben Nabil, Loghmari Mohamed Hichem, Safer Leila

Introduction

Les scores de Rockall, de Glasgow-Blatchford (Blatchford) et de AIMS65 ont été validés pour la stratification des risques dans les hémorragies gastro-intestinales hautes non variqueuses. Cependant, leur utilisation est controversée dans les hémorragies variqueuses.. L'objectif de ce travail était d'évaluer la fiabilité de ces scores dans la prédiction de la mortalité à 6 semaines après une hémorragie variqueuse chez les cirrhotiques comparativement aux scores usuels..

Matériels et méthodes

On a inclus 73 patients Soixante-treize patients avec un total de 83 épisodes hémorragiques entre janvier 2018 et décembre 2022 au CHU Fatouma Bourguiba Monastir .

Résultats

- La mortalité était de 9,7% (n=8) à 6 semaines.
- Les scores CHILD-PUGH ($p=0,001$), MELD ($p<10^{-3}$), MELD-Natrémie ($p=0,003$) et ROCKALL ($p=0,002$) et AIMS 65 ($p=0,001$) étaient associés à un sur risque de mortalité à 6 semaines.
- Le score Glasgow-Blatchford n'était pas associé à un sur risque de mortalité à 6 semaines ($p=0,59$).
- L'aire sous la courbe la plus importante (AUROC) a été obtenue pour le score MELD (AUC=0,902), suivi du score CHILD-PUGH (AUC=0,884), les score AIMS 65 et MELD-Natrémie (AUC=0,842, pour les deux), puis du score de ROCKALL (AUC=0,788).

Conclusion

Nos résultats suggèrent que le score AIMS65 est un outil pronostique fiable, de performances comparables aux scores usuels notamment dans la prédiction de la mortalité à 6 semaines après une hémorragie variqueuse chez les cirrhotiques.