IN A NUTSHELL

la plateforme de connaissances innovante pour les généralistes

Score MELD (2016)

Le score MELD (Model for End-stage Liver Disease) a été développé initialement pour estimer la survie des patients atteints d'hépatopathie chronique et qui devaient recevoir un shunt portosystémique intrahépatique transjugulaire (TIPS). [1]. Depuis, le score MELD modifié (cidessous) est utilisé pour pronostiquer la mortalité à trois mois et pour prioriser l'accès à la transplantation hépatique. Le score MELD convient aux patients âgés de ? 12 ans uniquement.

Bilirubine
?mol/1 ?
Créatinine
?mol/l ?
Sodium
mmol/l ?
INR
Dialyse
□ Au cours de la semaine passée, au moins 2 dialyses ou au moins 24 h d'hémofiltration veino-
veineuse continue?
points MELD
Mortalité à 3 mois:
Interprétation
Score MELD ? 9 10-19 20-29 30-39 40
Mortalité à 3 mois [3] 1.9 % 6.0 % 19.6 % 52.6 % 71.3 %

Références

1. Kamath PS, Wiesner RH, Malinchoc M et al. A model to predict survival in patients with endstage liver disease. Hepatology 2001; 33: 464-470

- 2. Organ Procurement and Transplantation Network. Organ Procurement and Transplantation Network Policies. OPTN Policies 2019:
- 3. Wiesner R, Edwards E, Freeman R et al. Model for end-stage liver disease (MELD) and allocation of donor livers. Gastroenterology 2003; 124: 91-96