

Du diagnostic à la gestion : Une étude rétrospective monocentrique de 34 Cas d'abcès hépatiques

Meriem Ncir, Myriam Ayari, Nesrine Krifa, Sarra Ben Azzouz, Mohamed Hedi Dougoui, Taieb Jomni
Service de gastro-entérologie, hôpital des forces de sécurité intérieure, La Marsa, Tunisie

Introduction:

Les abcès hépatiques:

- ✓ Rares et source significative de morbidité.
- ➔ Nécessité d'une gestion efficace.
- ✓ Dans notre pays, les données sur cette affection restent limitées.

Objectifs:

- ✓ Etudier les caractéristiques cliniques des abcès hépatiques.
- ✓ Evaluer les approches thérapeutiques et de gestion.

Matériels et méthodes:

- ✓ Etude rétrospective.
- ✓ Inclut tous les patients hospitalisés pour abcès hépatiques dans le service de gastro-entérologie entre 2020 et 2024.
- ✓ Les données démographiques, cliniques et paracliniques ont été collectées.

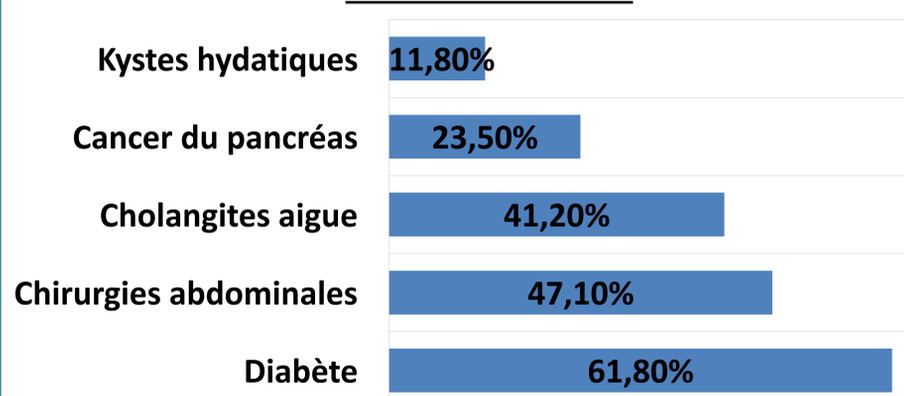
Résultats:

- N=34 patients.
- ✓ Age moyen=66,5ans.
- ✓ Genre ratio H/F=0,7.
- ✓ Cliniquement: **94,1 %** avaient de la fièvre et des douleurs de l'hypocondre droit et 50 % présentaient des nausées et des vomissements.
- ✓ Tomodensitométrie abdominale (TDM): 100% des patients.
- ✓ Imagerie par résonance magnétique abdominale (IRM): 23,5% des patients.
- ✓ Abcès Multiples: 61,8% des cas.
- ✓ Les hémocultures: positives dans 20,6 % des cas.
 - ✓ Taille des abcès:

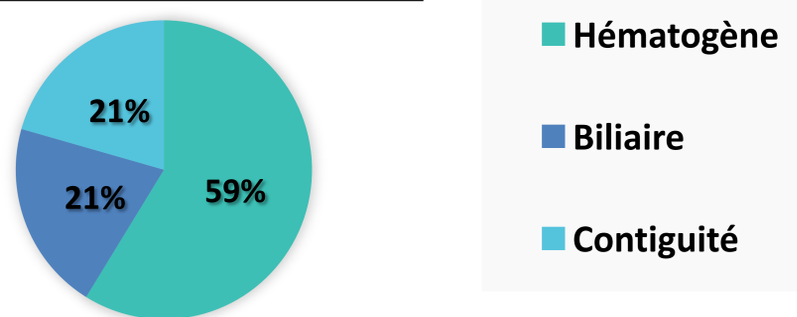
Taille de l'abcès	
[5-10[cm	47,1%
<5cm	41,2%
>= 10cm	11,7%

- ✓ A l'examen bactériologique: Infection par des bacilles Gram négatifs (BGN): 47,1%, des cocci Gram-positifs: 14,6% et des bêta-lactamases à spectre étendu (BLSE): 5,9%.
- ✓ L'endoscopie digestive haute a objectivé: des polypes (5,9 %), des ulcères (8,8 %) et des fistules biliaires (2,9 %).
- ✓ L'endoscopie digestive basse (55,9%) a objectivé: diverticulose colique (26,5 %) et des polypes (11,8 %).
- ✓ La durée moyenne d'hospitalisation= 15,7 jours.
- ✓ La durée moyenne de traitement= 15,6 jours.
- ✓ Les abcès ont été drainés: voie percutanée dans 61,8 % des cas et chirurgicalement dans 20,5 %
- ✓ Complications: 26,5% des cas
- ✓ Séjour en réanimation: N= 2 patients- Décès N=1
- ✓ Etude Analytique: la lymphopénie avait une corrélation significative avec une durée d'hospitalisation plus longue ($p=0,04$).

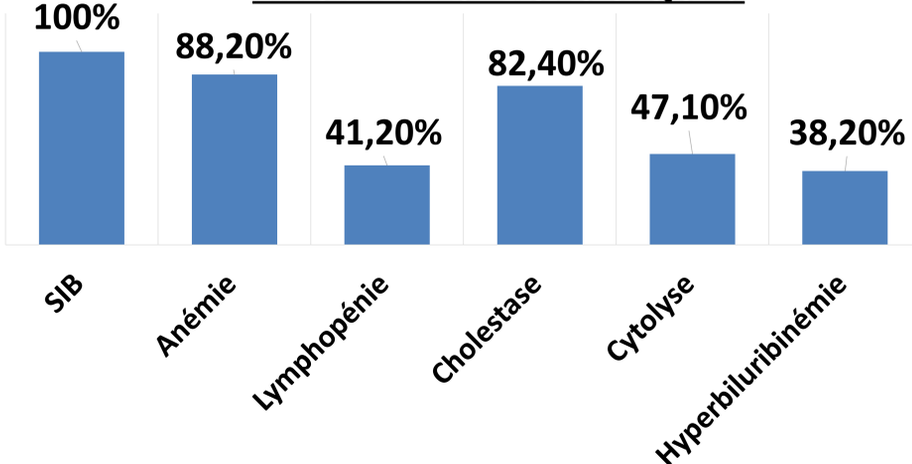
COMORBIDITÉS



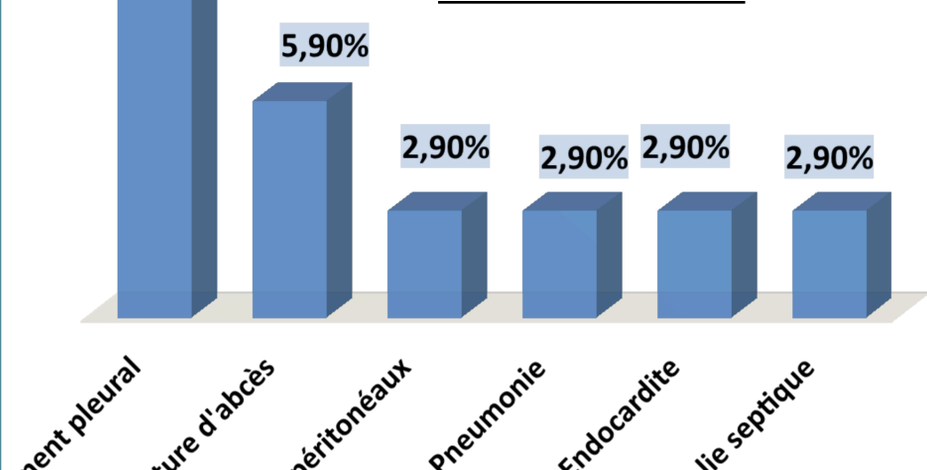
VOIES DE DISSEMINATION



ANOMALIES BIOLOGIQUES



COMPLICATIONS



Conclusion:

- ✓ Le taux de complications reste élevé ➔ Nécessité d'une approche globale pour améliorer le pronostic.
- ✓ La lymphopénie était significativement corrélée à une durée d'hospitalisation plus longue, suggérant son rôle potentiel dans la prédiction de l'évolution clinique.

