

Images in medicine

Un abcès péri-hépatique compliquant une perforation duodénale pris pour un abcès sous capsulaire du foie

Toufik Joulali^{1,&}, Nabil kanjaa¹

¹Service de Réanimation Polyvalente A4, CHU Hassan II, Fès, Maroc

[&]Corresponding author: Joulali Toufik, Service de Réanimation Anesthésie, CHU Hassan II, Fès, Maroc

Key words: Abcès hépatique, perforation duodénale, drainage

Received: 02/02/2014 - Accepted: 05/02/2014 - Published: 07/02/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 17:98 doi:10.11604/pamj.2014.17.98.3949

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/17/98/full>

© Toufik Joulali et al. The Pan African Medical Journal - ISSN 1937-8688. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Image en médecine

Les abcès du foie sont des amas de pus dans une cavité néo formée au dépens du tissu hépatique. L'origine biliaire est la plus fréquente et ce sont le plus souvent des abcès multiples. L'origine locale est souvent la conséquence d'une perforation digestive avec une surinfection et une atteinte par contiguïté. L'évolution dépend de la rapidité du diagnostic et de la prise en charge ainsi que l'étiologie de l'abcès avec une place prépondérante de la radiologie en matière de diagnostic et de prise en charge interventionnelle. Nous rapportons l'observation de Mlle O.N âgée de 35 ans, suivie pour une pathologie ulcéreuse sous traitement avec une mauvaise observance thérapeutique, admise aux urgences pour la prise en charge de douleurs abdominales. L'examen à l'admission a trouvé une patiente consciente avec un Glasgow à 15, fébrile à 39,7°, stable sur le plan hémodynamique et respiratoire avec une sensibilité abdominale plus accentuée au niveau de l'hypochondre droit. Le scanner abdominal a objectivé une perforation duodénale avec un abcès sous capsulaire du foie (A). L'exploration chirurgicale a montré une collection inter hépato-diaphragmatique sans fraction capsulaire ni anomalie du parenchyma hépatique avec la mise en évidence de la perforation duodénale (B). La prise en charge a consisté à un drainage de la collection et aux sutures de la perforation avec des suites post-opératoires simples.

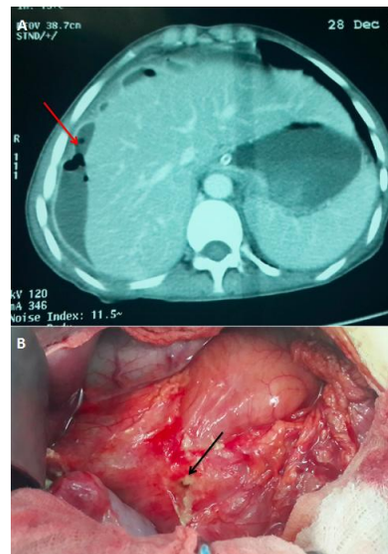


Figure 1 : A) Coupe scannographique objectivant un abcès sous capsulaire du foie avec présence de bulles d'air; B) Image per-opératoire objectivant la perforation duodénale avec une partie du parenchyme hépatique sans anomalie