

1ères journées nationales de CHU de Mostaganem

Coordonnées de l'auteur :

Nom :MADI

Prénom : AMEL

Spécialité : Médecin spécialiste en Chirurgie générale

Hôpital : Etablissement Publique Hospitalier de Tizirt-Tizi Ouzou

Tel : 0771382542

Mail : drmadi55@gmail.com

Communication orale libre

Titre : Hernie d'Amyand étranglée/à propos d'un cas

Introduction : l'Amyand's hernia est une entité rare, définie par la présence de l'appendice vermiforme dans un sac herniaire inguinal, compliquée ou non d'appendicite aiguë. Son incidence est estimée entre 0,4 et 1 % des hernies inguinales, ce qui en fait une entité diagnostique et thérapeutique particulière. L'objectif de ce travail est de rapporter une observation rare et de discuter sa prise en charge chirurgicale.

Observation : Nous rapportons le cas d'un patient de 84 ans ayant développé une hernie inguinale droite incarcerated et douloureuse évoluant dans un contexte fébrile. La TDM abdominale a permis de poser le diagnostic d'Hernie d'Amyand avec signes inflammatoires.

Résultat : L'exploration chirurgicale par voie inguinale a retrouvé un appendice phlegmoneux non perforé dans le sac herniaire. Une appendicectomie suivie d'une herniorraphie tissulaire type Bassini sans prothèse a été réalisée. Les suites opératoires simples. Le résultat d'ana path a objectivé une appendicite aiguë abcédée.

Discussion : La classification de Losanoff et Basson guide la stratégie thérapeutique, champ propre (appendice sain) prothèse possible et recommandée ; champ contaminé ou infecté (appendicite) éviter la prothèse à cause du risque d'infection du matériel. Notre observation correspond à un type II, justifiant appendicectomie et réparation sans prothèse afin de limiter le risque infectieux.

Conclusion : La hernie d'Amyand est une entité clinique rare et importante à connaître. Le diagnostic préopératoire par TDM facilite la planification thérapeutique. La stratégie chirurgicale doit être adaptée aux constatations peropératoires notamment selon le degré d'inflammation appendiculaire.