

Ingestion de corps étranger : les dents de l'œsophage

Ingestion of foreign bodies: the teeth of the esophagus

T. Joulali · N. Kanjaa

Reçu le 12 janvier 2014 ; accepté le 16 février 2014
© SRLF et Springer-Verlag France 2014

Cas clinique

Un patient de 30 ans, sans antécédent pathologique, a été admis aux urgences pour la prise en charge d'une prothèse dentaire ingérée accidentellement lors d'un repas. Les paramètres vitaux étaient normaux avec un examen somatique et psychologique sans particularité. Après échec d'extraction instrumentale par endoscopie, le patient bénéficiait d'une thoracotomie avec extraction chirurgicale (Fig. 1). Les suites postopératoires étaient sans particularité.

Commentaire

Les corps étrangers ingérés (CE) sont nombreux, fréquents et mal répertoriés. Les enfants entre six mois et trois ans constituent plus de 80 % des cas. Les personnes âgées, le plus souvent édentées représentent environ 15 % des cas. La plupart des CE sont éliminés par voie naturelle. Seuls les CE dangereux par leur forme ou enclavés vont nécessiter un geste d'extraction, le plus souvent endoscopique ou chirurgical si échec d'extraction et/ou apparition de complications (perforation, infection) [1,2].

Conflit d'intérêt : T. Joulali et N. Kanjaa déclarent ne pas avoir de conflit d'intérêt.

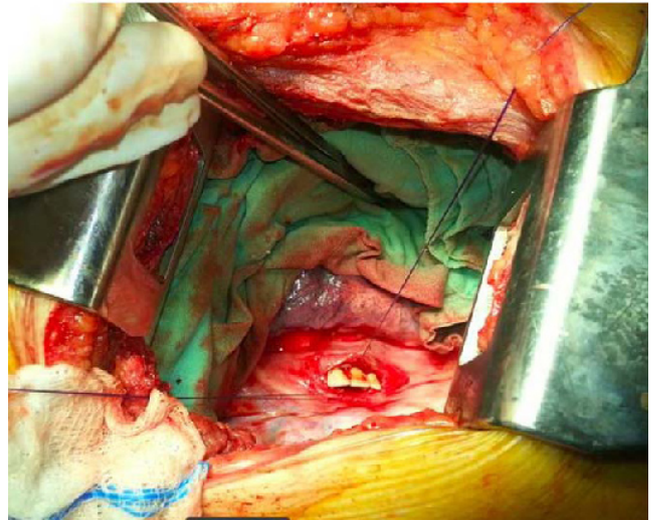


Fig. 1 Image peropératoire après ouverture de la paroi de l'œsophage montrant le corps étranger

Références

1. Hill EE, Rubel B (2008) A practical review of prevention and management of ingested/aspirated dental items. *Gen Dent* 56:691–4
2. Committee ASoP, Ikenberry SO, Jue TL, et al (2011) Management of ingested foreign bodies and food impactions. *Gastrointest Endosc* 73:1085–91

T. Joulali (✉) · N. Kanjaa
Service de réanimation-anesthésie, CHU Hassan-II de Fès,
route de Sidi Harazem, BP 1835, Atlas, Fès, Maroc
e-mail : toufik.joulali@gmail.com