

Perforations de l'Oesophage vues tardivement.

Intérêt de la fistulisation dirigée.

Clinique Chirurgicale 1 – CHU Nantes
A Hamy, C Lasnier, J Visset, J Paineau.

Brest, juin 2001

But de l'étude

Intérêt de la fistulisation dirigée dans les perforations de l'oesophage vues tardivement

Abbott J Thor Cardiovasc Surg 1970

Introduction

Les perforations de l'oesophage relèvent essentiellement d'un traitement chirurgical

La gravité de la médiastinite, pour les localisations thoraciques, et «l'état» de l'oesophage conditionnent le pronostic

Le diagnostic est souvent tardif ce qui rend difficile la suture première de l'oesophage

=> Fistulisation de la perforation - Drainage 

Méthode (1)

Série rétrospective descriptive

10 patients traités consécutivement ayant une perforation de l'oesophage

Délai moyen de diagnostic 64 heures (24 et 168 h)

Perforation spontannée 7 fois

Perforation iatrogène 3 fois

Méthode (2)

Oesophage cervical	2
Oesophage tho. moyen	1
Oesophage tho. inférieur	7
Transit oesophagien	8+ / 9
Fibroscopie OG (TO -)	1+ / 1
Cervicotomies	2
Thoracotomies G / D	7 / 1
Drain de Kehr - Drainage médiastinopleural	
Jéjunostomie - SNG +/- Gastrostomie	

Résultats (1)

Mortalité hospitalière nulle
(1 patient dcd à J60 d'un IdM)

Morbidité liée à la technique nulle

Résultats (2)

Séjour hospitalier	39 jours (18 et 60 j)
Séjour en réanimation	11 jours (4 et 24 j)
Durée Kehr «en place»	39 jours (30 et 58 j)
Fermeture fistule	7 jours (5 et 10 j)

Avec un recul moyen de 37 mois (12 et 96 m):

8 patients asymptomatiques

1 patient a eu 2 dilatations

Discussion

Traitement médical (aspiration SNG, antibiothérapie)

Michel Ann Surg 1991

Suture de la brèche +/- utilisation de tissus de voisinage

Richardson Am J Surg 1985

Exclusion uni- ou bi-polaire (agraillage mécanique)

Giudicelli Ann Chir 1990

Conclusion

La fistulisation dirigée des PO vues tardivement:

Méthode simple (utilise la ré-expansion pulmonaire)

Méthode fiable (mortalité, morbidité)

Méthode

- donnant peu de séquelles (sténose < 15%)
- ne présentant pas les inconvénients des exclusions