

Traitement endovasculaire de l'hémoptysie dans le cancer broncho-pulmonaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Traitement endovasculaire de l'hémoptysie dans le cancer broncho-pulmonaire / Thomas Le Tat ; sous la direction de Mostafa El Hajjam

Auteur(s) : Le Tat, Thomas

Autre(s) auteur(s) : El Hajjam, Mostafa (19..-....)
Université Paris Cité 2019-....

Production : 2022

Description matérielle : 1 vol. (77 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 61-69

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Université de Paris 2022

Résumé ou extrait : L'hémoptysie est une complication fréquente du cancer broncho-pulmonaire, pouvant menacer le pronostic vital et nécessiter une prise en charge endovasculaire en urgence. 62 patients hospitalisés pour hémoptysie due à un cancer broncho-pulmonaire ont été traités entre mars 2005 et novembre 2021 dans l'unité de Radiologie Interventionnelle de l'hôpital Ambroise Paré, Boulogne. 77 procédures endovasculaires ont été réalisées, réparties en 70 embolisations artérielles broncho-systémiques et 14 procédures artérielles pulmonaires (7 procédures combinées). Le succès technique était de 99%. Le succès clinique, défini par l'arrêt de l'hémoptysie sans récurrence, était de 81% à un mois et de 74% à un an. La survie globale à un an était de 37% dans le groupe des patients en succès clinique, similaire à celle des patients avec cancer broncho-pulmonaire sans hémoptysie. Au total, 26% des patients ont eu une récurrence hémorragique et 5% sont décédés d'hémoptysie. 3 accidents emboliques ont été répertoriés (médullaire, cérébrale et viscérale). L'hémoptysie massive et le caractère excavé de la tumeur étaient significativement associés à la récurrence hémorragique (RR = 2.5). Le traitement endovasculaire de l'hémoptysie dans le cancer bronchique primitif est efficace mais non dénué de risques. Le pronostic des patients embolisés rejoint celui des cancers sans hémoptysie.

Sujet - Nom commun : Hémoptysie

Poumon

Embolisation thérapeutique

Radiologie interventionnelle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques