

## **Traitement endovasculaire de l'hémoptyisie dans le cancer broncho-pulmonaire**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

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

Est une reproduction de : Traitement endovasculaire de l'hémoptyisie dans le cancer broncho-pulmonaire Thomas Le Tat 2022 1 vol. (77 f.)

Auteur(s) : Le Tat, Thomas

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

Production : 2022

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant de l'écran-titre

Note sur la description matérielle : L'impression du fichier génère 78 pages

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

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

Résumé ou extrait : L'hémoptyisie 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 hémoptyisie 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'hémoptyisie 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 hémoptyisie. Au total, 26% des patients ont eu une récurrence hémorragique et 5% sont décédés d'hémoptyisie. 3 accidents emboliques ont été répertoriés (médullaire, cérébrale et viscérale). L'hémoptyisie massive et le caractère excavé de la tumeur étaient significativement associés à la récurrence hémorragique (RR = 2.5). Le traitement endovasculaire de l'hémoptyisie dans le cancer bronchique primitif est efficace mais non dénué de risques. Le pronostic des patients embolisés rejoint celui des cancers sans hémoptyisie.

Sujet - Nom commun : Hémoptysie

Poumon

Embolisation thérapeutique

Radiologie interventionnelle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : [https://www.gedissa.org/main/document/showinframes.php?cidReq=BCSSA&id\\_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&id=152437](https://www.gedissa.org/main/document/showinframes.php?cidReq=BCSSA&id_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&id=152437)