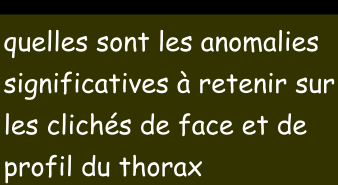


Jeune femme de 22 ans adressée pour bilan d'infections respiratoires à répétition

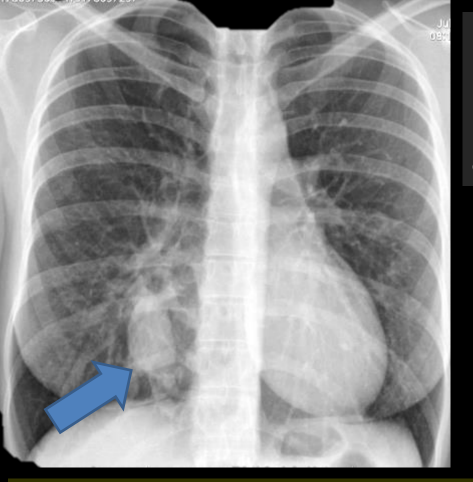
Premier examen d'imagerie Dernier épisode il y a plusieurs mois, actuellement asymptomatique



Romain GILLET - IHN

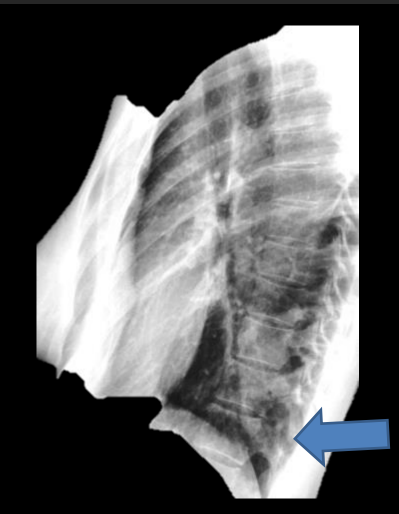


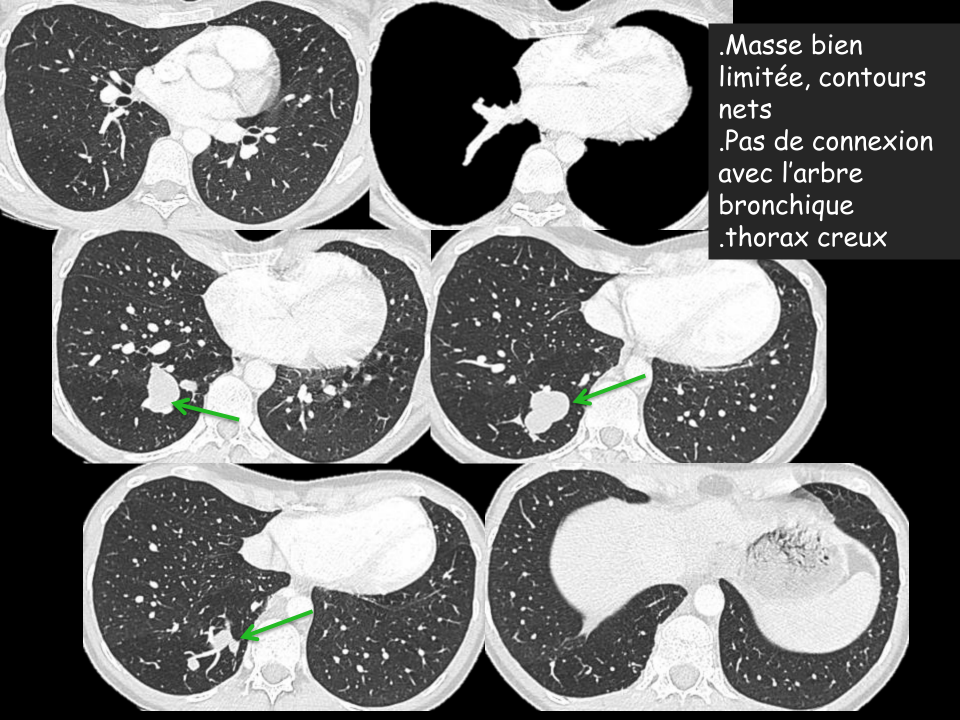


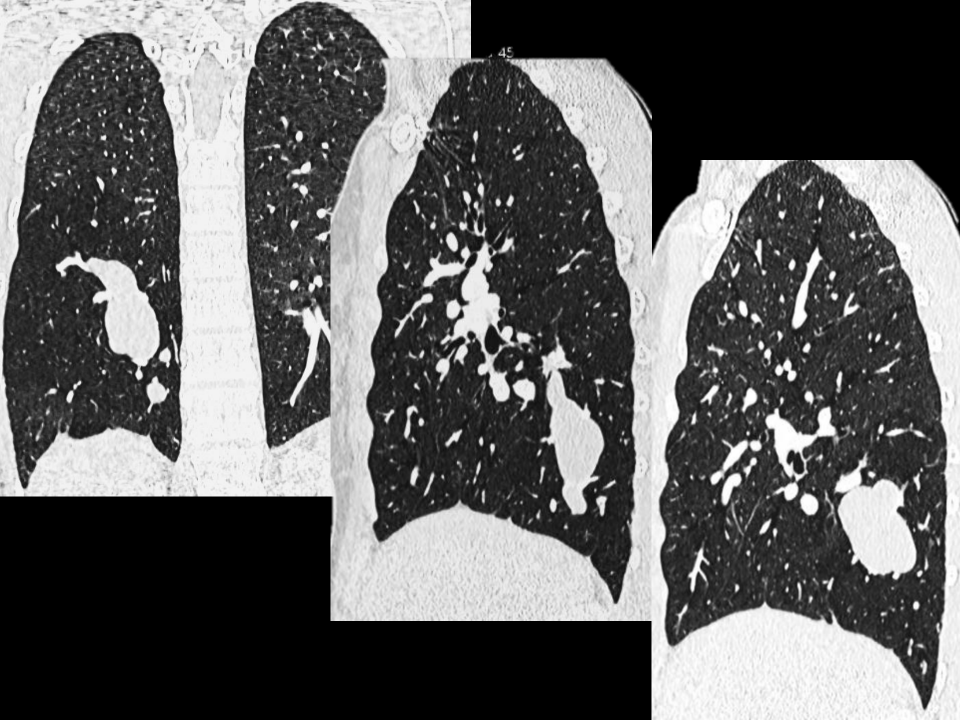


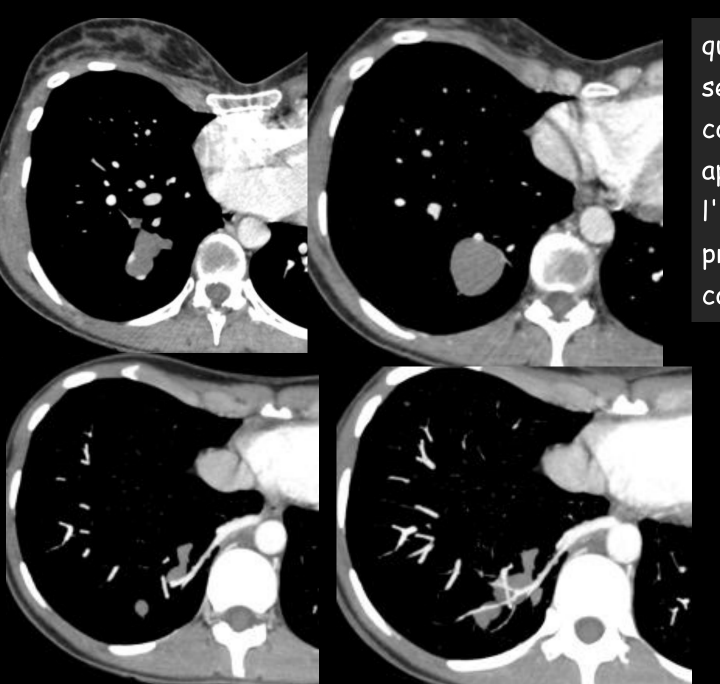
opacité basale postérieure droite, largement au contact de la paroi , à contours nets, sans bronchogramme aérique ni réaction pleurale

le bord droit du rachis dorsal est bien visible; associé à un déplacement à gauche du cœur, ces 2 éléments permettent le diagnostic de pectus excavatum



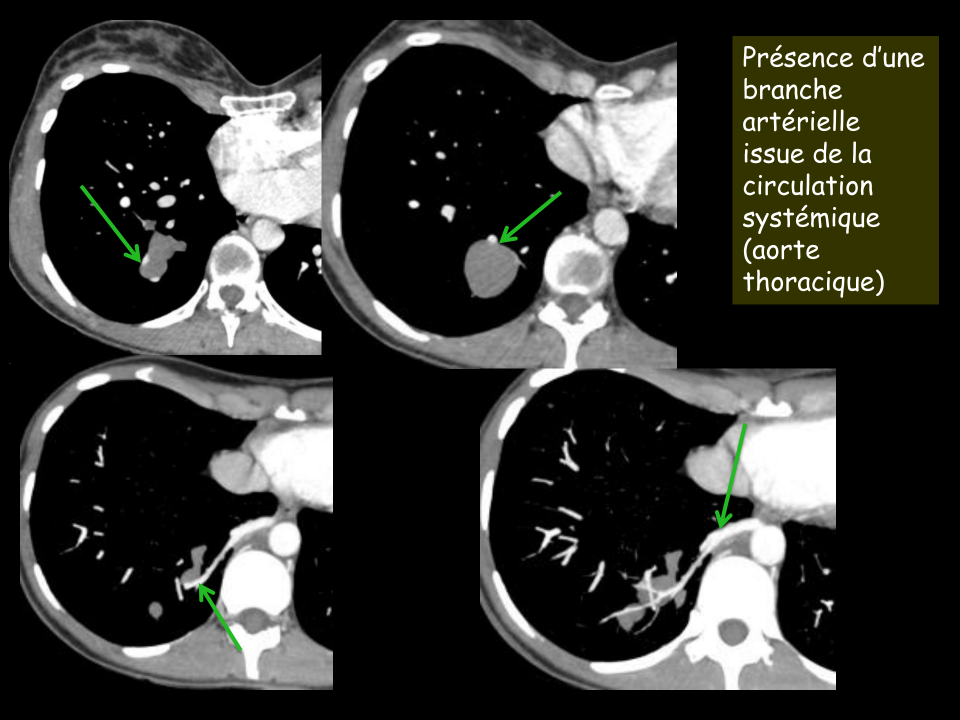


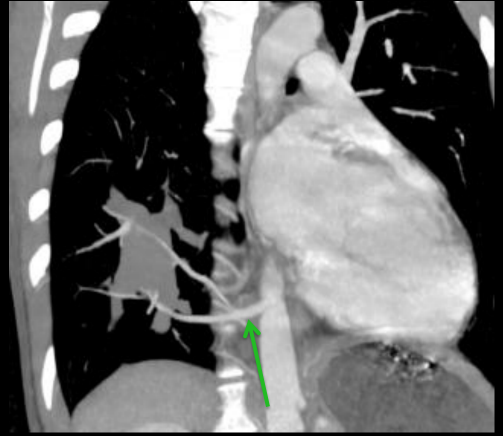




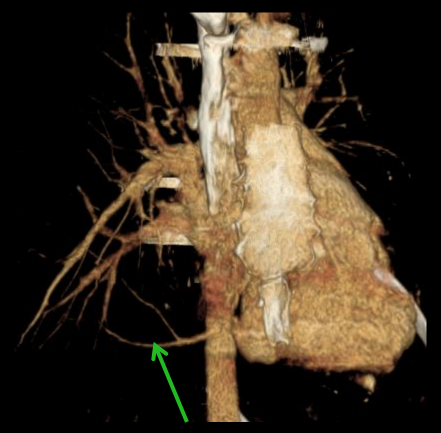
quel élément sémiologique complémentaire apporte l'injection de produit de contraste







Présence d'une branche artérielle issue de la circulation systémique (aorte thoracique)

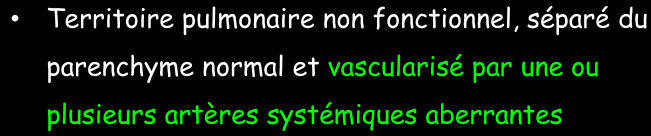


- Jeune femme
- Infections pulmonaires à répétition
- Actuellement asymptomatique, apyrétique
- Masse lobaire inférieure droite
- Exclue de l'arbre bronchique
- Vascularisée par un vaisseau issu de l'aorte thoracique

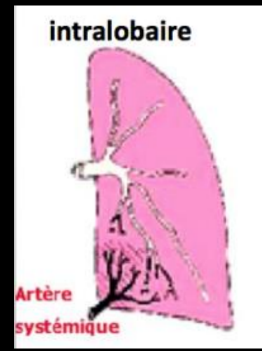
# séquestration pulmonaire intra-lobaire de type Pryce 3

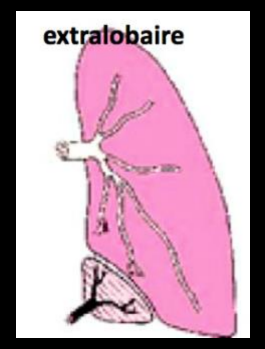
### Séquestration pulmonaire

 Décrite par Pryce en 1946 : masse bronchopulmonaire vascularisée par un vaisseau systémique anormal



- 0,15 à 6,4% des malformations pulmonaires
- Séquestration intra ou extra-lobaire selon ses rapports avec la plèvre et son retour veineux





75% des séquestrations

Parenchyme anormal inclus dans le parenchyme normal : partage la même plèvre

Parenchyme dense: inflammation et fibrose

Possibles "kystisation"

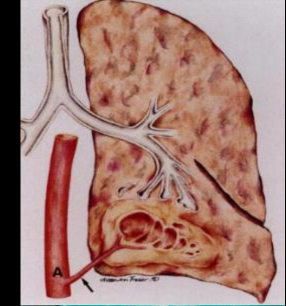
Présence d'air possible

Vascularisation artérielle provenant de l'aorte thoracique descendante (75%), abdominale (20%)

Retour veineux par une veine pulmonaire normale

Lobes inférieurs +++ gauche ++

Infections récidivantes, dans le même territoire Hémoptysie





	10000		
400 SIL (Savic et al)	Lobe inférieur	Lobe supérieur	Lobe moyen
Droit	164	6	1
Gauche	227	2	
Total	391	8	1
%	97,75	2	0,25

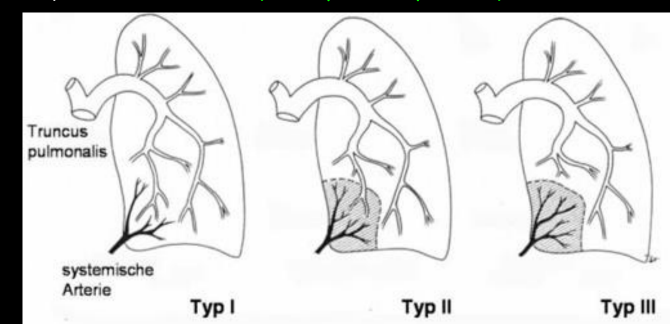
Séquestration broncho-pulmonaire : du diagnostic à la thérapeutique. A Khalil et al.

#### Classification de Pryce :

Type 1 : vascularisation de parenchyme normal par une artère systémique

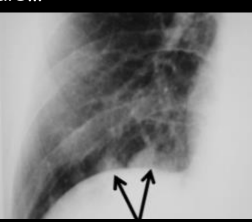
Type 2 : parenchyme séquestré formé à partir d'un bouchon bronchique normal, artère systémique vascularisant le parenchyme anormal et le parenchyme sain adjacent

Type 3 : artère systémique ne vascularise que le parenchyme séquestré



- Radiographie standard :
  - Image postéro-basale :
    - Gauche : rétro-cardiaque
    - Droite : angle cardio-phrénique
  - Polymorphe:
    - Opacité
    - Image kystique
    - Niveaux hydro-aériques
    - Infiltration
    - Pseudo-tumorale...









Séquestration broncho-pulmonaire : du diagnostic à la thérapeutique. A Khalil et al./Hôpital d'enfants CHU Nancy

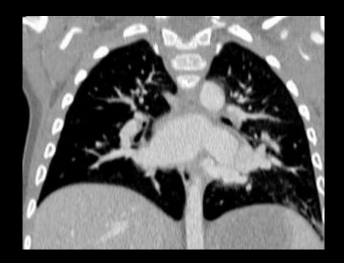
#### Angio-scanner +++:

- Étude du parenchyme, possibles images de surinfection, hémorragie...
- Étude de la vascularisation artérielle et si possible du retour veineux pulmonaire
- Y penser à l'avance : explorer l'aorte abdominale haute



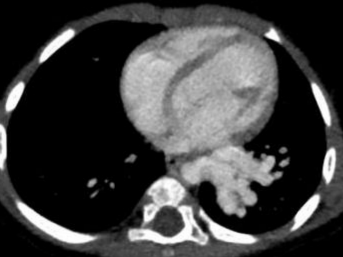
Pneumopathie récidivante chez une enfant de 20 mois :

séquestration intralobaire





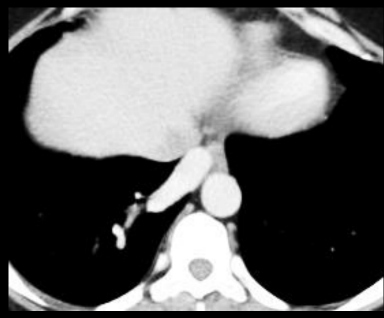






Hôpital d'enfants CHU Nancy

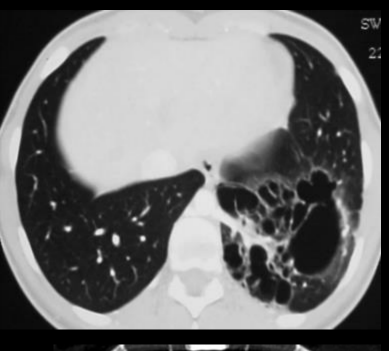


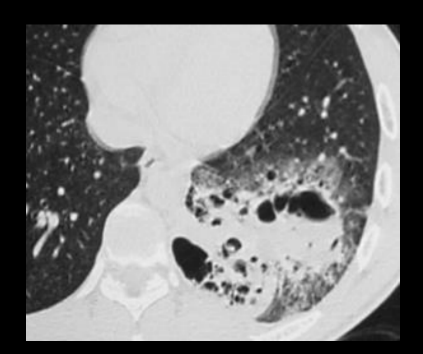




**CHU Nancy** 

Jeune femme de 32 ans, hémoptysies, vaisseau aberrant et plages de verre dépoli





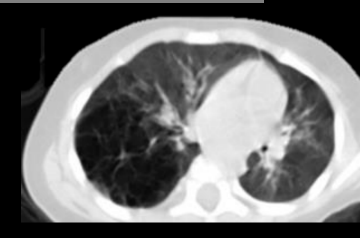


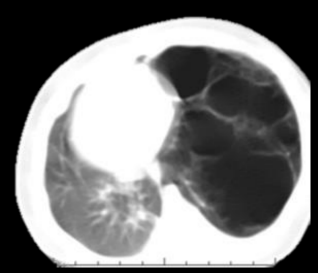
Parenchyme kystique, comblement alvéolaire, artère aberrante et retour veineux pulmonaire anormal

G Ferretti. F Jouvan. M Coulomb.MDCT demonstration of intralobar pulmonary sequestration of the right upper lobe. AJR 2005.

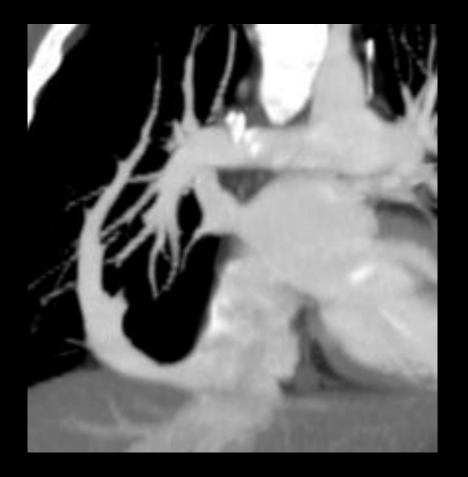
A Frazier et al. Intralobar pulmonary sequestration : radiologic-pathologic correlation. Radiographics 1997;17:725-745.

- Recherche de malformations associées :
  - Syndrome du cimeterre : retour pulmonaire veineux anormal droit vers la veine cave inférieure
  - Malformation adénomatoïde
  - Dextrocardie
  - Anomalie de retour veineux



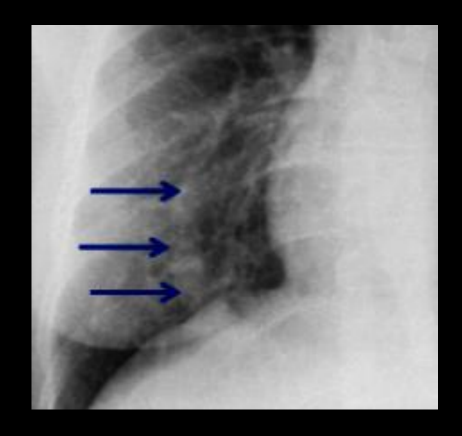


Z Zang, M Huang. Children with congenital cystic adenomatoid malformation of the lung CT diagnosis. Int J Clin Exp Med 2015;8(3):4415-4419.



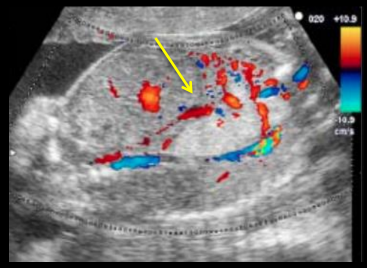






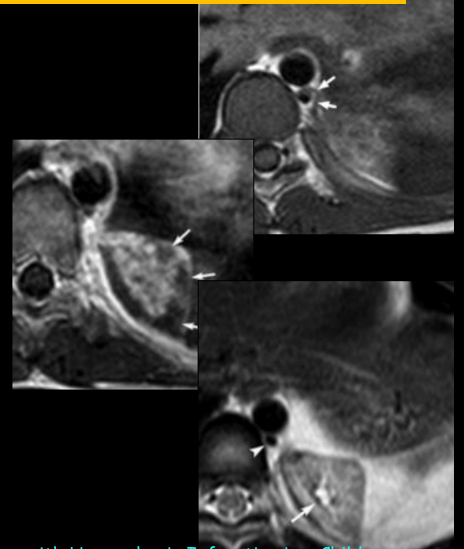
- Diagnostic possible in utero
- Echographie fœtale :
  - Image triangulaire ou sphérique, au contact du diaphragme, hyperéchogène homogène, visualisation possible du vaisseau aberrant
- AngioIRM:
  - HyperT2
  - Vaisseau aberrant: hyposignal tubulaire issu de l'aorte





B Martin et al. Séquestration pulmonaire : les reconnaître, les comprendre, les traiter. Poster électronique.

- Plus rare
- Découverte précoce
- Associée à d'autres malformations dans 65% des cas, notamment à une hernie diaphragmatique (malformation adénomatoïde kystique, emphysème géant, cimeterre....)
- "poumon dans le poumon " : a sa propre plèvre

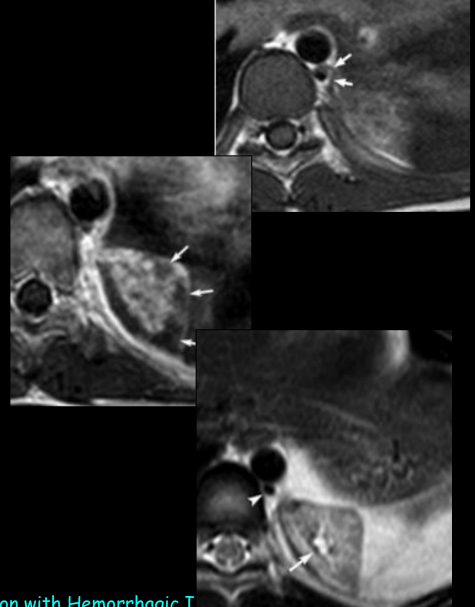


J Choe, H Goo. Extralobar Pulmonary Sequestration with Hemorrhagic Infarction in a Child: Preoperative Imaging Diagnosis and Pathological Correlation. Korean J Radiol 2015;16(3):662-667

 Intra ou extra-thoracique, lobes inférieurs (entre diaphragme et lobe inférieur), gauche +++, médiastinale, péricardiques...

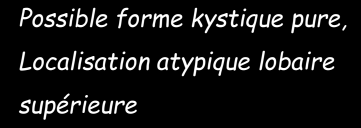
Artère systémique anormale :
 aorte thoracique descendante ou
 abdominale, mais possiblement
 artère splénique, intercostale...

 MAIS retour veineux par le système azygos, hémi-azygos ou la veine cave inférieure

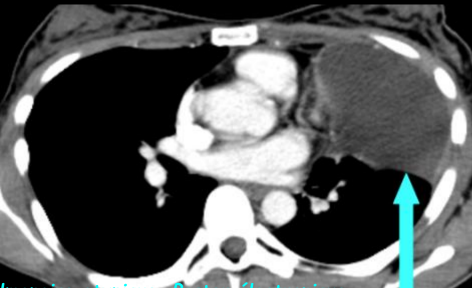


J Choe, H Goo. Extralobar Pulmonary Sequestration with Hemorrhagic I Preoperative Imaging Diagnosis and Pathological Correlation. Korean J Radiol 2015;16(3):662-667









B Padovani. Diagnostic d'une séquestration pulmonaire atypique. Poster électronique.

#### Différence intra/extralobaire

	Intralobaire	Extralobaire
Tissu broncho- pulmonaire	Pas d'enveloppe pleurale	Enveloppe pleurale propre
Topographie	60% gauche	90% gauche
Apport artériel	Aorte	Aorte ou artère pulmonaire
Retour veineux	Pulmonaire	Azygos, hémi- azygos, veine cave
Malformations associées	Peu fréquentes	Fréquentes

## Diagnostic différentiel

- Patients symptomatiques:
  - Pneumopathie infectieuse
  - Abcès pulmonaire
  - DDB avec impactions mucoïdes
- Patients asymptomatiques:
  - Néoplasie!
  - Autres malformations :
    - Adénomatoïde kystique = communication avec l'arbre bronchique, pas de vascularisation systémique, mais peuvent coexister



- Patients asymptomatiques
  - Autres malformations :
    - Kyste bronchogénique = médiastin moyen
       (paratrachéaux, carinaires, hilaires) ou lobaires
       inférieurs, densité variable selon leur contenu
       protéique, paroi non ou très peu rehaussée, fine, sau
       en cas de surinfection

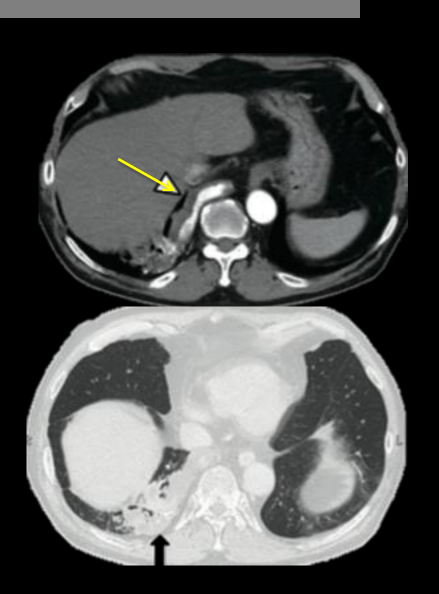
- Atrésie bronchique: apex, atrésie d'une bronche segmentaire ou sous-segmentaire, accumulation de mucus en aval, pauvre vascularisation locale, hypodensité périphérique
- Malformations artério-veineuses



### Complications

- Peuvent être asymptomatiques!
- Complications souvent à l'origine de la découverte :
  - Surinfections à répétition
  - Hémoptysies, de faible abondance (vascularisation à une pression supérieure à celle du tissu adjacent)
  - Hémothorax exceptionnel (extralobaire)

T Shibano, T Yashiro. Aberrant aneurysm of adult-type pulmonary sequestration: report of a case. J Thorac Dis 2015;7(3):E33-E36



ļ

 Complications souvent à l'origine de la découverte :

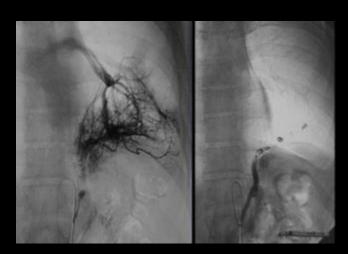
- Shunts vasculaires
- Évolution
   athéromateuse/anévrysmale
- Détresse respiratoire chez le nouveau-né

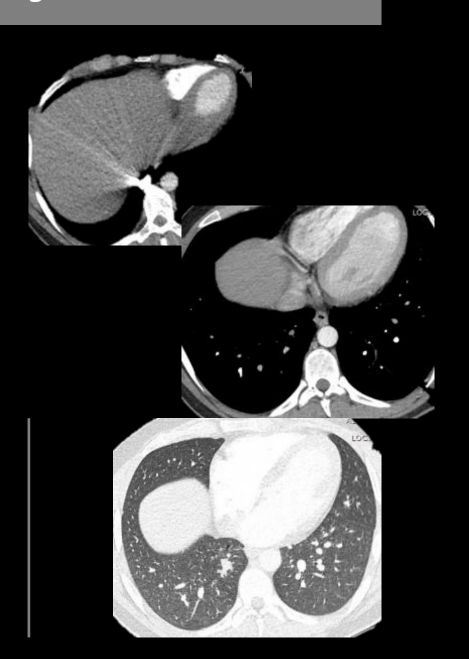
T Shibano, T Yashiro. Aberrant aneurysm of adult-type pulmonary sequestration: report of a case. J Thorac Dis 2015;7(3):E33-E36

#### Prise en charge

#### <u>Chirurgicale:</u>

- Intralobaire : lobectomie +++,
   segmentectomie
- Extralobaire: exérèse
- Endovasculaire:
  - Séquestration artérielle pure (Pryce 1)
  - Hémoptysie ou shunt avec défaillance cardiaque (NN)
  - Embolisation du vaisseau aberrant





# Take Home Messages

Adulte: pneumopathies à répétition, hémoptysie / détresse respiratoire du nouveau né

Tissu pulmonaire aberrant, exclu de l'arbre bronchique, vascularisé par un vaisseau systémique artériel aberrant provenant de l'aorte thoracique +++ ou abdominale



Différence entre séquestration pulmonaire intra ou extralobaire basée sur la présence ou non d'une propre enveloppe pleurale et du retour veineux : pulmonaire pour la SIL, par le système azygos ou la veine cave inférieure pour la SEL

 Traitement chirurgical sauf pour les SIL Pryce 1 (endovasculaire)



