

Disponible en ligne sur

SciVerse ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Tumeur desmoïde de la plèvre : un diagnostic possible en imagerie ?

Qu'avez-vous retenu de cet article ?

Testez si vous avez assimilé les points importants de cet article en répondant à ce questionnaire sous forme de QCM.

Questions

1. Devant une tumeur desmoïde de la plèvre, il est nécessaire de réaliser

- A. Une coloscopie.
- B. Un test génétique.
- C. Une IRM thoracique.
- D. Un bilan d'extension à la recherche de localisations secondaires.

2. Les tumeurs desmoïdes sont

- A. Favorisées par la grossesse.
- B. Favorisées par les traumatismes.
- C. Des tumeurs touchant exclusivement les femmes.
- D. Révélées par une symptomatologie aiguë.

3. En histologie

- A. Il s'agit de prolifération de cellules fusiformes.
- B. L'examen extemporané permet d'en faire le diagnostic.

- C. Seule l'immuno-histochimie permet d'en faire le diagnostic.
- D. L'envahissement du plan adipeux sous-pleural est retrouvé systématiquement.

4. Tumeurs desmoïdes de la plèvre et tumeurs fibreuses solitaires

- A. Ont toutes deux une implantation sur la plèvre viscérale.
- B. Sont mobiles.
- C. Ont le même aspect microscopique.
- D. Ont le même aspect macroscopique.

5. Tumeurs desmoïdes de la plèvre et tumeurs fibreuses solitaires

- A. Nécessitent la même prise en charge chirurgicale.
- B. Ont toutes deux un fort potentiel de récurrence locale.
- C. Doivent systématiquement être explorées par une IRM thoracique.

- D. Une radiographie standard ou un scanner peuvent être utiles dans le diagnostic différentiel.

Réponses

Question 1 : C.

Question 2 : A, B.

Question 3 : A, C, D.

Question 4 : C, D.

Question 5 : C, D.

L. Rivail^{a,*}, F. Jausset^a,
J.-M. Vignaud^b, D. Régent^a

^aService de radiologie, hôpital d'adulte, CHU Nancy-Brabois, rue du Morvan, 54500 Vandœuvre-lès-Nancy, France

^bLaboratoire de pathologie, hôpital Central, CHU de Nancy, 29, avenue du Maréchal-De-Lattre-De-Tassigny, 54035 Nancy cedex, France

*Auteur correspondant.
e-mail : laure_rivail@yahoo.fr

DOI de l'article original : 10.1016/j.frad.2012.02.018

0181-9801X/\$ - see front matter
10.1016/j.frad.2012.02.020 Feuillets de radiologie 2012;52:178
178