



Disponible en ligne sur www.sciencedirect.com



PRÉ-TEST

Léiomyomatoses familiales cutanées et utérines

Familial cutaneous and uterine leiomyomatosis

QUESTIONS

Marque M, Avril MF, Bressac de Paillerets B, Guillot B, Richard S, Bessis D. Léiomyomatoses familiales cutanées et utérines. *Annales de dermatologie et de vénéréologie* (2008), doi: 10.1016/j.annder.2008.04.010

Question 1.— La léiomyomatose cutanée et utérine familiale et sa variante caractérisée par une prédisposition au développement de carcinomes rénaux papillaires de type II sont des affections génétiques transmises selon un mode autosomique dominant.

- a. Vrai
- b. Faux

Question 2.— Des mutations homozygotes du gène *FH* codant pour la fumarate hydratase sont responsables de l'acidurie fumarique.

- a. Vrai
- b. Faux

Question 3.— Les cancers observés avec prédilection au cours de la léiomyomatose cutanée et utérine familiale sont :

- a. Les carcinomes pulmonaires
- b. Les carcinomes rénaux
- c. Les hémopathies malignes
- d. Les carcinomes vésicaux
- e. Les adénocarcinomes coliques

Question 4.— Les léiomyomes cutanés sont le plus souvent symptomatiques.

- a. Vrai
- b. Faux

Question 5.— Les complications gynécologiques observées avec prédilection au cours de la MCUL sont :

- a. Des troubles de la fertilité
- b. Des ménorragies
- c. Des carcinomes du col utérin
- d. Des leiomyosarcomes
- e. Des carcinomes ovariens

Les réponses au pré-test, publiées dans ce numéro, sont également accessibles à l'adresse suivante: doi:10.1016/j.annder.2008.04.012

M. Marque^{a,*}, M.-F. Avril^b, B. Bressac de Paillerets^c, B. Guillot^a, S. Richard^{d,e}, D. Bessis^a

^a Service de dermatologie, hôpital Saint-Éloi, CHU de Montpellier, université Montpellier-1, 80, avenue Auguste-Fliche, 34295 Montpellier, France

^b Service de dermatologie, hôpital Cochin, AP-HP, université Paris-5, 75006 Paris, France

^c Laboratoire de génétique, institut de cancérologie Gustave-Roussy, Villejuif, France

^d Service d'urologie, centre pilote tumeurs rares de l'INCa, CHU de Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre, France

^e Laboratoire de génétique oncologique EPHE, CNRS FRE 2939, institut de cancérologie Gustave-Roussy, Villejuif, France

* Auteur correspondant.

Adresse e-mail : myriammarque@yahoo.fr (M. Marque)

Reçu le 17 avril 2007 ; accepté le 2 avril 2008

Disponible sur Internet le 25 juillet 2008

DOIs de l'article original: 10.1016/j.annder.2008.04.010, 10.1016/j.annder.2008.04.012.