

Questions sur une image



Ce jeune garçon, âgé de deux ans, est amené en consultation par ses parents. Une lueur pupillaire de couleur blanche a été observée dans l'œil il y a plusieurs mois. L'œil est maintenant devenu rouge et douloureux (A). Le patient n'est pas suivi et revient six mois plus tard (B), avec une exophtalmie et des bosses frontales.

Cochez **toutes** les affirmations qui sont **vraies**.

Question 1 Quel est votre diagnostic ?

- a. Endophtalmie
- b. Maladie de Coats
- c. Glaucome congénital
- d. Rétinoblastome
- e. Staphylome

Question 2 Comment allez-vous confirmer l'étendue de la maladie ?

- a. Examen clinique
- b. Scanner ou IRM de l'orbite
- c. Analyse cytologique d'une ponction de moelle osseuse
- d. Analyse cytologique du liquide céphalo-rachidien
- e. Tous les examens mentionnés ci-dessus

Question 3 Quel est le traitement de choix pour l'œil gauche ?

- a. Énucléation en première intention, suivie par 6 cycles de chimiothérapie systémique
- b. Exentération en première intention, suivie par 6 cycles de chimiothérapie systémique
- c. Énucléation en première intention, suivie par une radiothérapie orbitaire externe
- d. Exentération en première intention, suivie par une radiothérapie orbitaire externe
- e. Traitement combiné alliant une chimiothérapie systémique, une énucléation et une radiothérapie orbitaire externe

RÉPONSES

1. (d) Rétinoblastome
 2. (e). Tous les examens mentionnés ci-dessus. L'examen clinique permet de confirmer la latéralité de la maladie. L'imagerie de l'orbite confirme l'extension extraoculaire du rétinoblastome, ainsi qu'un envahissement du nerf optique et/ou une extension intracranienne. Les sites métastatiques les plus courants en cas de rétinoblastome sont le liquide céphalo-rachidien et la moelle osseuse. L'analyse cytologique de ces deux sites est indiquée dans tous les cas de rétinoblastome avec extension extraoculaire.
 3. (e). Un traitement combinant chimiothérapie systémique, énucléation et radiothérapie orbitaire externe. L'énucléation ou exentération ne doit être réalisée en première intention que dans les cas où il y a clairement extension extraoculaire ou envahissement du nerf optique, car cette dissection tumorale peut aggraver le pronostic. Le traitement idéal serait un traitement multimodal commençant par une chimio-réduction, puis une intervention chirurgicale, une radiothérapie adjuvante et une chimiothérapie adjuvante.

Centres de prise en charge du rétinoblastome des pays africains francophones

Voir aussi page 29 de ce numéro.

Pays	Villes	Hôpital
Bénin	Porto Novo	CHU Départemental de l'Ouémé-Plateau
Burkina Faso	Ouagadougou	CHU Yalgado Ouédraogo
	Bobo Dioulasso	CHU Sourou Sanou
Cameroun	Yaoundé	Centre Mère et Enfant – Fondation Chantal Biya
	Bamenda	Mbingo Baptist Hospital
Côte d'Ivoire	Abidjan	CHU de Treichville
Gabon	Libreville	Institut de Cancérologie de Libreville – Hôpital d'Instruction des Armées d'Akanda
Madagascar	Antananarivo	CHU Joseph Ravoahangy Andrianavalona
Mali	Bamako	CHU Gabriel Touré – Institut d'Ophtalmologie Tropicale de l'Afrique (IOTA)
Mauritanie	Nouakchott	Centre National d'Oncologie
Niger	Niamey	Centre National de Lutte contre le Cancer – Hôpital National Amirou Boubacar Diallo
RCA	Bangui	Complexe Pédiatrique de Bangui
RDC	Kinshasa	Cliniques universitaires de Kinshasa
	Lubumbashi	Cliniques universitaires de Lubumbashi
République du Congo	Pointe Noire	Hôpital Général Adolphe SICE
Rwanda	Gitarama	Kabgayi Hospital
Sénégal	Dakar	Hôpital Aristide Le Dantec
Togo	Lomé	CHU Sylvanus Olympio

Congrès conjoint de la Société Africaine Francophone d'Ophtalmologie et de la Société Ivoirienne d'Ophtalmologie

Ce congrès se tiendra à Abidjan, Côte d'Ivoire, et aura pour thème :

OCT en ophtalmologie.

Dates : 6, 7 et 8 décembre 2023

Lieu : Azalai Hôtel, Abidjan

Secrétariat et informations :

Professeur Gbe Kassieu +225 07 07 93 81 08

Soro Maimouna + 225 05 05 19 54 39

info.congressafo2023@gmail.com

Commission scientifique :

Professeur Boni Séverin

+ 22507 08 42 88 88

soumissions.congressafo2023@gmail.com



Tous les articles à l'exception de ceux des pages 29, 37 à 39 et 45 ont été publiés précédemment dans la *Community Eye Health Journal* (CEHJ) volume 31 n°101 ; l'article de la page 45 a déjà été publié dans la *Revue de Santé Oculaire Communautaire* volume 8 n° 10 (2011).

Prochain numéro



Le prochain numéro aura pour thème : **Médicaments pour la santé oculaire**