

## O12 : Métastase palpébrale d'un cancer du sein introuvable

### Titre

**Français :** Métastase palpébrale d'un cancer du sein introuvable

**Anglais :** Eyelide metastasis of an unfindable breast cancer

### Auteurs

Jad Hayek (1), Joseph Bakar (1)

(1) Gynécologie , , 2, boulevard Sully , 78200, mantes la jolie , France

### Responsable de la présentation

**Nom :** HAYEK

**Prénom :** Jad

**Adresse professionnelle :** 2, boulevard Sully

**Code postal :** 78200

**Ville :** mantes la jolie

**Pays :** France

**Newsletter :** 1

**Inscription PJS :** 0

### Mots clés

**Français :** Métastase palpébrale formes de métastases palpébrales

**Anglais :** Metastatic Tumors to the Eyelid eyelid carcinoma first sign of breast cancer

### Spécialité

**Principale :** Gynécologie

### Texte

Métastase palpébrale d'un cancer du sein introuvable

**Objective :**

Présentation d'une case report avec revue de la littérature de la prédisposition et différentes modalités d'apparition de métastase palpébrale d'un cancer du sein

**Méthode :**

Revue rétrospective de tous les résultats du dossier médicale de la patiente

**Résultats :**

C'est un cas d'une patiente de 73 ans qui a consulté initialement pour œdème palpébrale droit, après plusieurs exploration à la recherche de processus tumorale ou auto-immun on retrouve le marqueur CA15-3 élevé, à la ponction lombaire un liquide inflammatoire avec présence de cellule carcinomateuse, une adénopathie axillaire à l'IRM et le TEP qui après biopsie retrouve un carcinome lobulaire, et à la biopsie palpébrale démontre une déposition de cancer lobulaire. Pas de tumeur mammaire retrouvable sur les différentes explorations d'imagerie après quatre mois de l'apparition de l'œdème palpébrale.

Les métastases palpébrales sont très rares, et sont trouvées à moins de 1% de toutes les lésions malignes palpébrales (1). Dans une série comportant 892 patient avec lésions palpébrales, Aurura et Blodi retrouve 214 (24 %) étaient malignes. (2). Les résultats comportaient des cancers basocellulaires 172 cas (19.3%), cancer spinocellulaire, 15 cas (1.7%), mélanome, 11 cas (1.2%), et carcinome de la glande sébacées a 7 cas (0.8%) (2). Le nombre de métastases palpébrales était à 3 cas (0.3%). Sur une autre série similaire faite par Arnold and coworkers comportant 1502 lésions palpébrales évaluées en étude pathologique retrouve 1 cas (0.07%) de métastase palpébrale. (3)

Une revue de littérature exhaustive sur les métastases palpébrale ne retrouve que des cas présentés sous forme de case report ou sous forme de petite séries. Une série publiée par Riley et al retrouve 15 cas de métastase palpébrale ayant comme cancer primaire d'origine sein ; 6 cas (40%), suivie de métastase de mélanome, 5 cas (33%), carcinome gastrique a 2 cas (13%), et dernièrement le mélanome uvéale, 1 cas (7%) et le carcinome pulmonaire, 1 cas (7%) (4).

Une autre série publiée par Mansour and Hidayat montre aussi que le cancer du sein est le plus responsable des métastases palpébrales (35%) suivie de cancer cutané (13%), cancer digestif (10%), cancer d'origine génito-urinaire (10 %) et en dernier le cancer uvéal (6%) (4).

La présentation initiale de métastase palpébrale est non spécifique. (1). Sa manifestation peut varier d'un nodule solitaire à de multiples nodules ainsi qu'un œdème diffus (1).

Conclusion :

Une métastase palpébrale peut apparaître sous différentes formes. Ce diagnostic doit facilement être posé chez des patients ayant un cancer systémique connu(1). Ces patients normalement présentent plusieurs sites de métastase(1). En cas de lésion palpébrale persistante, une biopsie doit rapidement être proposée. Le pronostic au moment du diagnostic d'une métastase palpébrale est peu favorable(1).

Références

1. Metastatic Tumors to the Eyelid. Report of 20 Cases and Review of the Literature Carlos Bianciotto, MD;
2. Aurora AL, Blodi FC. Lesions of the eyelids: a clinicopathological study. *Surv Ophthalmol.* 1970;15(2):94-104.
3. Arnold AC, Bullock JD, Foos RY. Metastatic eyelid carcinoma. *Ophthalmology.* 1985;92(1):114-119.
4. Riley FC. Metastatic tumors of the eyelids. *Am J Ophthalmol.* 1970;69(2):259-264.