

INTRODUCTION

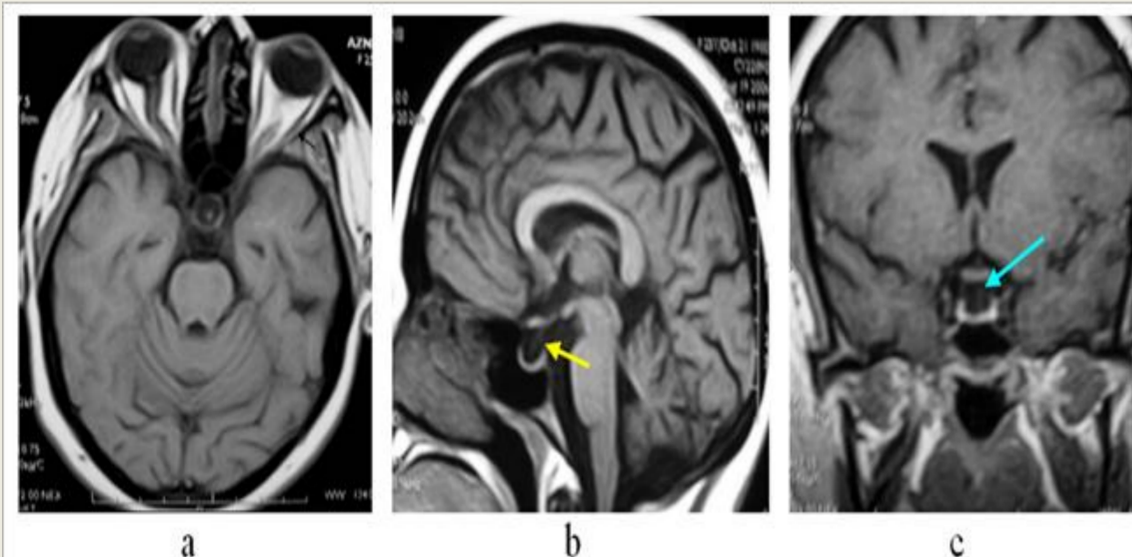
La selle turcique vide est une selle qui, indépendamment de sa taille, est totalement ou partiellement comblée par du liquide céphalorachidien. Elle peut être secondaire à une pathologie tumorale hypophysaire, dans le cas contraire elle est considérée comme primaire. Généralement asymptomatique, elle est alors de découverte radiologique fortuite. Mais elle peut être associée à des anomalies cliniques, hormonales et visuelles de gravité variable.

OBJECTIF DE L'ÉTUDE

A travers cet observation, nous allons illustrer le cas d'une patiente de 65 ans admise initialement pour la prise en charge d'une douleur oculaire et révélant après investigation une selle turcique vide.

OBSERVATION

Nous rapportons dans cette observation le cas d'une patiente âgée de 65 ans ayant comme antécédents un diabète de type 2 équilibré sous régime seul, et une thyroïdite d'hashimoto sous L.thyroxine. La patiente a présenté des douleurs oculaires, l'examen ophtalmologique a montré : un glaucome à pression normale, une atrophie optique bilatérale au fond d'œil et une altération bilatérale du champ visuel avec dépression notamment des déficits fasciculaires notables à droite et deux scotomes localisés à gauche, une imagerie par résonance magnétique a été réalisée et qui a montré une selle turcique vide. Il n'existait pas de signes fonctionnels ou cliniques en faveur d'un déficit hypophysaire avec un hypophysiogramme normal sans hyperprolactinémie de déconnexion.



DISCUSSION

La selle turcique vide primitive est une pathologie bénigne en rapport avec une déhiscence constitutionnelle du diaphragme sellaire. On note sa nette prédominance chez la femme d'âge moyen, généralement obèse et multipare .

Nous nous intéressons dans ce travail à illustrer un mode de révélation rare de cette pathologie, il s'agit de la neuropathie optique.

Le syndrome de la selle turcique vide est associé à certains défauts de champ visuel rarement rapportés dans la littérature: Le champ glaucomeux typique déserte.

Nous recommandons alors qu'en plus de l'évaluation neurologique et endocrinologique, les patients présentant une selle turcique vide devraient avoir un examen ophtalmologique détaillé, une attention particulière à la pression intraoculaire et à l'aspect de disque optique afin d'éliminer un glaucome pouvant être responsable d'une amputation du champ visuel.

CONCLUSION

La selle turcique vide est le plus souvent asymptomatique, dans notre cas elle était associée à une neuropathie optique. Ce mode de révélation a été rarement décrit dans la littérature.



RÉFÉRENCES

[1]: Selle turcique vide primitive : aspects cliniques, biologiques, radiologiques et thérapeutiques, N. Khessairi : Dr, I. Oueslati □ : Dr, A. Melki : Dr, M.O. Kilani : Dr, N. Mchirgui : Pr, K. Karima : Pr, N. Ben Abdallah, Service de médecine interne, unité d'endocrinologie, hôpital Charles-Nicolle de Tunis., Tunis , Annales d'endocrinologie Vol 75 - N° 5-6, P. 430 - octobre 2014.

[2]: Atrophie optique révélant une selle turcique vide : à propos de deux cas , [Y. Melki^a](#) , [I. Khochtali^a](#), [M. Jmal^a](#), [A. Baba^a](#), [H. Marmouch^a](#), [S. Attia^b](#), [S. Mahjoub^a](#)

^a Service de médecine interne et d'endocrinologie, Monastir

^b Service d'ophtalmologie, Monastir

[Annales d'Endocrinologie](#), [Volume 73](#), [Issue 4](#), September 2012, Pages 305

[3]:Neuropathies optiques et syndrome de la selle turcique vide primitive : éléments diagnostiques et thérapeutiques, à propos de six observations, [Max Villain](#); [Bernard Arnaud](#), Thèse : Médecine : Montpellier 1 : 1992 ; 68.