

Un syndrome confusionnel révélant un syndrome de Fahr avec hyperparathyroïdie

Souad Rharrabti^{1,&}, Ilhame Darouch², Mohamed Benbrahim¹, Fawzi Belahsen², Ismail Rammouz¹, Rachid Alouane¹

¹Service de psychiatrie centre hospitalier universitaire Hassan II de Fès, ²Service de neurologie centre hospitalier universitaire Hassan II de Fès, Maroc

&Auteur correspondant

Souad Rharrabti, Service de psychiatrie centre hospitalier universitaire Hassan II de Fès, Maroc

Résumé

Le syndrome de Fahr est une entité anatomo-clinique rare, caractérisée par des calcifications intracérébrales bilatérales et symétriques, localisées dans les noyaux gris centraux, le plus souvent associées à des troubles du métabolisme phosphocalcique. L'hypoparathyroïdie, primitive ou postopératoire, est l'anomalie la plus classique. L'hyperparathyroïdie est exceptionnellement rapportée comme cause du syndrome de Fahr. Nous rapportons le cas d'une fille de 17 ans suivie depuis l'âge de 12 ans pour une épilepsie avec la notion d'un retard mental depuis l'enfance, qui a présenté un syndrome confusionnel révélant un syndrome de Fahr avec la particularité de l'existence d'une hyperparathyroïdie.

Introduction

Le syndrome de Fahr est une entité anatomo-clinique rare, caractérisée par des calcifications intracérébrales bilatérales et symétriques, localisées dans les noyaux gris centraux, le plus souvent associées à des troubles du métabolisme phosphocalcique. Nous rapportons le cas d'une fille de 17 ans qui a présenté un syndrome confusionnel révélant un syndrome de Fahr.

Patient et observation

Mlle M.S, âgée de 17ans, issue d'une grossesse de déroulement normal. L'accouchement a eu lieu à domicile, sans notion de souffrance néonatale. L'acquisition de la marche a eu lieu à un an, la parole à deux ans et le contrôle sphinctérien à 2 ans. Un retard mental a été constaté par la famille à l'âge de 6ans, et qui ne lui avait pas permis la