

## Sclérose tubéreuse de Bourneville simulant une acné chez un jeune de 28 ans

Sclérose tubéreuse de Bourneville simulant une acné chez un jeune de 28 ans

Simpara B, Cissé L, Diakit M, Kanouté A, Gassama M, Karabinta Y, Guindo B, Keita A, Dicko A, Faye O.

Introduction :

Désignée sous l'acronyme d'EPILOIA : Epilepsy-Low Intelligence Adenoma sebaceum), La sclérose tubéreuse de Bourneville (STB) est une génodermatose autosomique dominante caractérisée par la survenue d'hamartomes astrocytaires bénins dans différents organes, peau, cerveau, rein, cœur, poumons, œil. Son incidence est d'environ une naissance sur 10 000.

La pénétrance de la sclérose tubéreuse de Bourneville est de l'ordre de 95 %, son expressivité est très variable, y compris au sein d'une même famille.

Les sujets atteints sont confrontés à un préjudice esthétique avec un retentissement psychosocial

Cette affection est caractérisée par son polymorphisme clinique bien codifié, le diagnostic repose sur un faisceau de critères.

La pathologie peut être grave à cause de l'atteinte de certains viscères comme le cerveau, le rein, le cœur.

Nous rapportons un cas de sclérose tubéreuse de Bourneville simulant une acné

Observation :

Patient MS 28 ans Sans antécédent médicaux-chirurgicaux connu, avec un bon état général. Consultant pour des micro-papules disséminées sur le visage évoluant depuis 5 ans, sans autres signes associés. Il fut traité pour acné avec des rétinoïdes topiques, de peroxyde de Benzoyl 5%, de la Doxycycline 100 mg comprimé. Après trois mois de traitement sans succès, une biopsie fut pratiquée et l'histologie retient le diagnostic de sclérose tubéreuse de Bourneville. Le reste du bilan ne rapporte aucune particularité.

Discussion :

Des lésions acnéiformes résistant aux traitements usuels, doivent faire évoquer une sclérose tubéreuse de Bourneville

Mots clés : sclérose tubéreuse atypique, acné, biopsie

**Primary authors:** Dr SIMPARA, bakary (cnam); CISSE, Lamissa (centre de santé de référence Koulikoro); DI-AKITE, mamoudou (cnam); KANOUTE, abdoulaye (CNAM); Dr GASSAMA, Mamadou (Centre National d'appui à la lutte contre la Maladie); KARABINTA, Yamoussa (Centre National d'Appui à la lutte contre la Maladie(CNAM)); Dr GUINDO, Binta (Dermatologue, hôpital dermatologie de Bamako); KEITA, Alimata (Oinar-goum); Dr DICKO, Adama (Dermatologue, Hôpital dermatologie de Bamako); DICKO, adama (CNAM); FAYE, Ousmane (Société Malienne de Dermatologie)

**Presenter:** Dr SIMPARA, bakary (cnam)