

Nævus congénitaux du cuir chevelu alopeciant : 3 cas

Awatef Kelati*¹, Christine Chiaverini¹, Jean Philippe Lacour¹

¹Dermatologie, CHU de NICE, France, NICE, France

Introduction: Les naevus congénitaux (NC) sont des proliférations mélanocytaires bénignes issues des crêtes neurales, présentes à la naissance ou apparaissant dans les premières semaines de vie. Sur le cuir chevelu, la densité des cheveux sur ces NC peut être normale, élevée avec des cheveux plus épais et plus foncés ou diminuée en rapport avec une atrophie cutanée. Nous rapportons 3 cas originaux de NC alopeciant du cuir chevelu sans atrophie sous-jacente avec des signes dermoscopiques particuliers.

Matériel et Méthodes: Aucun

Observations: Trois enfants âgés de 1 à 4 ans, issus de grossesse normale avec un développement psychomoteur normal avaient un NC en région fronto-pariétale mesurant entre 2 cm et 6 cm de grand axe. L'alopecie était partielle avec des cheveux qui semblaient normaux. Elle était limitée au NC sans en atteindre toute la surface, il n'y avait pas d'atrophie cutanée associée. Elle était présente dès la naissance et stable. Un patient avait des squames évoquant des croûtes de lait sur tout le cuir chevelu. Les parents ne rapportaient pas de trichotillomanie. L'examen dermoscopique montrait une pigmentation hétérogène sans structure en dehors de rares globules, et pour un patient un érythème, quelques zones blanchâtres dépourvues de follicules pileux. Les cheveux présents étaient soit normaux soit dystrophiques, avec une base élargie très pigmentée, de diamètre variable ressemblant par endroit à une tache d'encre. On notait également des aspects de trichotillomanie avec des points noirs, des poils fracturés ou trichoclasiques de longueur différente, des cheveux en flamme, en zigzag et des cheveux enroulés. Aucune biopsie n'a été réalisée.

Résultats: Aucun

Discussion: Les aspects cliniques et dermoscopiques des NC du cuir chevelu de l'enfant sont peu rapportés dans la littérature. Dans une étude sur les nævus du cuir chevelu, Zalaudek et al. a décrit les signes dermoscopiques des NC (n=10) avec une pigmentation diffuse sans structure, parfois hétérogène, globulaire ou pavimenteuse sans modification de la densité ou de la structure des cheveux. Nous n'avons retrouvé qu'un cas publié de NC du cuir chevelu avec alopecie congénitale. Dans ce cas il existait un envahissement des follicules pileux par le naevus sur l'histologie et une atteinte osseuse. Il n'y avait pas d'examen dermoscopique. L'aspect très dystrophique et pigmenté des cheveux chez nos 3 patients plaide également pour un envahissement des follicules pileux par le naevus. Une fragilité secondaire des cheveux pourrait expliquer les aspects à type de trichotillomanie que nous avons observé en dermoscopie. L'évolution de cette alopecie partielle sera intéressante à étudier, en effet certains NC du cuir chevelu ont tendance à régresser avec le temps.

Conclusion: Une alopecie partielle sans atrophie cutanée peut être présente sur les NC du cuir chevelu. Le mécanisme pourrait être lié à une infiltration des follicules pileux. L'aspect dermoscopique avec cheveux dystrophiques en tache d'encre semble évocateur.

Conflits d'intérêts: Aucun conflit à déclarer

Mots-clés: Alopecie, Cuir chevelu, Neavus congenital