

Evaluation de la qualité de vie des enfants atteints de dermatite atopique par le score CDLQI au centre de dermatologie du CHU de Treichville

Introduction : La dermatite atopique (DA) est une pathologie inflammatoire chronique qui touche à la fois les enfants et les adultes. Le principal symptôme de cette maladie reste le prurit, qui a un impact sur la qualité de vie (QDV). L'objectif de notre étude consistait à évaluer à travers le score CDLQI, l'impact de la DA sur la qualité de vie des enfants.

Population et méthode : il s'agissait d'une enquête transversale, à visée descriptive et analytique, réalisée sur la base d'un recrutement prospectif, effectuée sur une période de 7 mois de Décembre 2017 à Juin 2018. L'étude a inclus des enfants de (5-16 ans) atteints de DA sélectionnés aux cours des consultations de dermatologie du centre hospitaliers universitaire de Treichville. Les données recueillies comprenaient les caractéristiques sociodémographiques, le score de gravité (SCORAD) et l'indice de qualité de vie (CDLQI).

Résultats : Nous avons recruté 60 enfants sur une durée de 07 mois. La tranche d'âge de 05 à 09ans était la plus représentée avec 51% et l'âge moyen de notre série était de $8,8 \pm 3,2$ ans. Le score moyen du CDLQI était de 9,9. Le SCORAD moyen quant à lui était de 24. Le prurit (65%), l'insomnie (38,3%) et la tristesse (38,3%) avaient plus impacté la QDV. Nous avons trouvé une forte association entre la sévérité de la DA objectivée par le SCORAD et le CDLQI des enfants.

Conclusion : La Dermatite atopique est considérée aujourd'hui comme un fardeau mondial. Dans notre étude, Le prurit, l'insomnie et la tristesse étaient les principaux facteurs altérant la qualité de vie des enfants.

MOTS CLES : Qualité de vie, Enfant, Dermatite atopique.

Primary author: Dr NGANGUE ENGOME, Alexandra Dominique (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville)

Co-authors: Prof. AHOGO KOUADIO, Célestin (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville); Dr KOUASSI YAO, Isidore (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville); Dr BIH OUEDE, Ferdinand (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville); Dr KOUASSI KOUAME, Alexandre (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville); Prof. KOUROUMA HAMDAN, Sarah (Service de Dermatologie et de Vénérérologie, CHU de Treichville); Dr ALLOU, Ange Sylvain (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville); Dr GBANDAMA KOFFI, Pacôme (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville); Prof. KASSI KOMENAN (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville); Prof. ECRA ELIDJE , Joseph (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville T); Prof. KALOGA, Mamadou (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville); Prof. GBERY, Ildevert Patrice (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville); Prof. KOUAMÉ KANGA (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville); Prof. SANGARÉ, Abdoulaye (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville)

Presenter: Dr NGANGUE ENGOME, Alexandra Dominique (Service de Dermatologie et Vénérérologie, CHU de Treichville)

Track Classification: Dermatoses immuno-allergiques