

Génodermatoses et prédisposition cancéreuse en consultation de Dermatologie au Chu de Treichville

INTRODUCTION : Les génodermatoses sont des affections de la peau caractérisées par une transmission génétique. Ce sont des maladies rares dont certaines prédisposent à des cancers cutanés et d'autres, à des cancers non cutanés. L'objectif de cette étude était de déterminer le profil épidémiologique et clinique des génodermatoses prédisposant à des cancers en consultation de Dermatologie au CHU de Treichville.

MATERIEL ET METHODES : Il s'agissait d'une étude rétrospective à visée descriptive allant de Janvier 2010 à Décembre 2014. Les patients inclus dans l'étude étaient ceux ayant consulté pour une dermatose quelconque et ceux dont le diagnostic de génodermatose prédisposant à un cancer a été posé après examen clinique et/ou paraclinique.

RESULTATS : Sur les cinq années, nous avons recensé 70 patients atteints d'une génodermatose prédisposant à un cancer sur 17647 patients reçus en consultation soit une prévalence hospitalière de 0,4% et un effectif moyen de 14 patients par année. On notait une prédominance féminine avec 57% des cas et un sex-ratio (homme/femme) de 0,75. La moyenne d'âge était de 26,2 ans avec des extrêmes de 0 jour et 75 ans. La majeure partie des patients provenait d'Abidjan avec 75,7% des cas. Les patients les plus touchés étaient les élèves (27%). Les génodermatoses retrouvées en consultation étaient dominées par les cas de neurofibromatose de type 1 avec 68 cas soit 97,2%, suivies d'un (01) cas de naevomatose basocellulaire (1,4%) et un (01) cas de xeroderma pigmentosum (1,4%). Les génodermatoses prédisposant aux cancers cutanés étaient la naevomatose basocellulaire et le xeroderma pigmentosum. La neurofibromatose de type 1 représentait les génodermatoses prédisposant aux cancers non cutanés.

CONCLUSION : Les génodermatoses demeurent des affections rares en pratique. Leur association à des cancers cutanés et extra-cutanés doit amener les praticiens à une surveillance rigoureuse des patients atteints.

MOTS-CLES : Cancer - Consultation - Génodermatose

Primary author: Dr GBANDAMA, KOFFI KOUAME PACOME (SERVICE DE DERMATOLOGIE-VENEREOLOGIE, CHU DE TREICHVILLE, ABIDJAN, CÔTE D'IVOIRE)

Co-authors: Dr DIABATE, ALMAMY (Service de Dermatologie, CHU de Bouaké, Université Alassane Ouattara de Bouaké); Dr TOURE, MARIAME (Service de dermatologie, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire); Dr ALLOU, ANGE-SYLVAIN (Service de dermatologie, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire); Dr KOUASSI, KOUAME ALEXANDRE (Service de Dermatologie et vénérérologie, Chu de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire); Dr KOUASSI, YAO ISIDORE (Service de Dermatologie et vénérérologie, Chu de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire); Prof. KASSI, KOMENAN (Service de Dermatologie et vénérérologie, Chu de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire); Prof. KOUAME, KANGA (Service de Dermatologie et vénérérologie, Chu de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire); Prof. KOUROUMA, HAMDAN SARAH (Service de Dermatologie et vénérérologie, Chu de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire); Prof. AHOGO, KOFFI CELESTIN (Service de Dermatologie et vénérérologie, Chu de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire); Prof. KALOGA, MAMADOU (Service de Dermatologie et vénérérologie, Chu de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire); Prof. ECRA, ELIDJE JOSEPH (Service de Dermatologie et vénérérologie, Chu de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire); Prof. GBERY, ILDEVERT PATRICK (Service de Dermatologie et vénérérologie, Chu de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire); Prof. SANGARE, ABDOULAYE (Service de Dermatologie et vénérérologie, Chu de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire)

Presenter: Dr GBANDAMA, KOFFI KOUAME PACOME (SERVICE DE DERMATOLOGIE-VENEREOLOGIE, CHU DE TREICHVILLE, ABIDJAN, CÔTE D'IVOIRE)