

Seins surnuméraires axillaires à propos de huit cas

F.LEKIKOT , S.NASRI

HOPITAL Bencharif Abdelkader Constantine ALGERIE

INTRODUCTION /

Le sein surnuméraire est une anomalie de développement embryologique par la persistance d'un bourgeon mammaire de l'ectoderme au niveau de la ligne lactéale (1) qui s'étend de la région axillaire jusqu'à la face interne de la cuisse
Le sein surnuméraire se trouve dans 5% des cas dans la région axillaire (2)

Le tissu mammaire ectopique est exposé à des modifications bénignes ou malignes (adenofibrome ; mastite ; abcès ; tumeur phyllode ; carcinome

D'où l'intérêt de leur diagnostic qui reste difficile c'est l'étude anatomo-pathologique qui le confirme

METHODES ET PATIENTES /

Dans notre série on a eu huit patientes en deux années avec des seins surnuméraires axillaires 3 unilatérales et 5 bilatérales
Une seule avait un petit mamelon axillaire sans aréole ,les autres juste une masse axillaire douloureuse avec un engorgement prémenstruel et en phase de lactation

Echographie en faveur d'un lipome dans 2/3 des cas ;absence de signes de malignité radiologique dans tout les cas en conséquence aucune micro biopsie n'était réalisée

RESULTATS/

Toute nos malades étaient opérées
L'étude anatomopathologique des pièces opératoires était en faveur d'un sein surnuméraire dans la quasi totalité des cas

EN CONCLUSION:

le sein surnuméraire pose un problème diagnostic et souvent confondu avec un lipome en absence de signes de malignité
L'exérèse chirurgicale malgré les controverses reste la meilleure attitude pour éviter la surveillance d'un tissu inesthétique qui peut dégénérer



DISCUSSION/

Prise en charge chirurgicale de nos patientes pour un but:
1/esthétique vu le bourgeon axillaire inesthétique lors du port de décolète
2/diagnostic une seule femme avait un aréole qui confirme le diagnostic ,l'échographie n'a pu trancher dans la majorité des cas
3/éviter une surveillance dans le cadre de dépistage d'un sein en plus
4/La survenue d'un cancer au niveau d'un sein surnuméraire axillaire rend la prise en charge plus lourde et le pronostic plus fâcheux vu le siège à proximité des aisselles axillaires

(1) Roger E.Stevensen, Charles E ,Schwartz R , Curtis roger Human malformation and relatée anatole 2012

(2 William Larsen ;Philip R Brauer 2017 Embryologie humaine

(3 De kirby I ,Bland,Edward M THE BREAST