

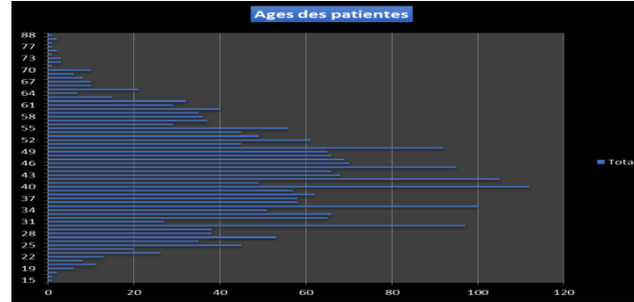
INTRODUCTION

Le frottis cervico-utérin ou frottis cervical est un prélèvement de cellules du col de l'utérus destiné à détecter à un stade précoce toute anomalie cellulaire pouvant suggérer la présence de lésions précancéreuses ou cancéreuses du col de l'utérus ainsi que des lésions de dystrophie .

La dystrophie est une anomalie de la croissance cellulaire, qui se distingue du phénomène métaplasique et de la dysplasie.

MÉTHODE

Il s'agit d'une étude rétrospective du 1er août 2014 au 1er juin 2016 réalisée à l'hôpital Aristide LE DANTEC dans le laboratoire de cytologie clinique et de biologie de la reproduction. La technique utilisée pour détecter les lésions de dystrophie était le frottis cervico-vaginal.



RESULTATS	N	TAUX
A reprendre	1	0,04%
Dystrophie hormonale intense	7	13,13%
Dystrophie hormonale légère	6	0,25%
Dystrophie hormonale modérée	141	5,90%
Dystrophie infectieuse intense	312	13,05%
Dystrophie infectieuse légère	127	5,31%
Dystrophie modérée infectieuse	861	36,01%
Autres	936	26,31%
Total	2391	100%

DISCUSSION

L'analyse systématique des résultats de notre étude nous a fourni des informations importantes sur les données épidémiologiques des frottis cervico-utérins au Sénégal. En effet, après 22 mois de collecte, l'âge moyen des patientes était de 47,72 ans avec des extrêmes entre 15 et 88 ans. En Ethiopie, Mesele et son équipe ont trouvé la même moyenne d'âge en 2010 (47,7 ans), après 6 mois d'études [3]. Cet âge correspond généralement à la période d'activité génitale chez la plupart des femmes. Des études épidémiologiques ont montré une forte corrélation entre l'âge sexuel et certaines infections à HPV [4]. Nos pays ont une très faible couverture sanitaire universelle, contrairement à plusieurs pays du Nord où l'adhésion au dépistage est plus élevée mais limitée dans certaines régions par des disparités [5]. Des frottis dystrophiques avec un fond inflammatoire ont été constatés chez 60,73% des patients, dont 54,37% étaient infectieux. Les infections sont de plusieurs types (virales, bactériennes, parasitaires et mycosiques), parfois imbriquées. La cervicite et la Une étude menée dans le même département a révélé un taux de dystrophie presque similaire : 61,33%. La fréquence des infections dans nos pays s'explique par plusieurs facteurs dont la polygamie, la pauvreté et Le faible taux d'alphabétisation.

CONCLUSION :

les lésions de dystrophie du col de l'utérus sont des lésions bénignes qui pourraient par leur persistance entrainer des lésions épithéliales de bas grade.

1. Mesele B,Fasil T,Hailemariam S,Amare D.Risk factors associated with invasive carcinoma among women attending Jimma University Specialized Hospital,Southwest Ethiopia:a case control study.Ethiop J Health Sci.2015;25(N°4):345-352.
2. X.BOSCH and al. prevention strategies of cervical cancer in the HPV vaccine era. Gynecologic Oncology, 103(1), 21-24 doi:10.1016/j.ygyno.2006.07.019
3. Haute Autorité de Santé (HAS).Informations biologiques: dépistage et prévention du cancer du col de l'utérus. Feuillet de Biologie.2014 Juillet;5:N°319.
4. Sellors JW, Sankaranarayanan R. Colposcopie et traitement des Néoplasies Cervicales Intraépithéliales:Manuel à usage des debutants. Centre International de Recherche sur le Cancer. Lyon, France;1-155.