**6ème CONGRES INTERNATIONAL**

**DE LA SOCIETE SENEGALAISE DE CARDIOLOGIE (SOSECAR)**

**COUPLE A LA 4ème EDITION DE CARDIOTECH SENEGAL**

**Hôtel Radisson Blu de Dakar, 11, 12 et 13 décembre 2023**

**FICHE DE RESUME Poster**

|  |  |
| --- | --- |
| TITRE | **Insuffisance Cardiaque (IC) chez la femme dans le service de Cardiologie du CHU Gabriel Touré (CHU GT)** |
| AUTEURS | **BA Hamidou Oumar1,** H Nimaga1, I Sangaré1, Y Camara2, T Tchedre1, GRC Millogo3, D Traoré4, N Sidibé1, F Samassékou1, M Konaté5, CT Doumbia2, AK Maiga6, RM Dakouo1, H Camara1, A Sogodogo1, B Diarra1, M Touré6, B Sonfo2, A Traoré1, M Diakité4, M Sako4, S Coulibaly4, IB Diall4, I Menta1 |
| ADRESSE | CHU Gabriel Touré-Cardiologie, Bamako (Mali), bhamiba@yahoo.fr |
| RESUME | **Objectif :**  Etudier l’IC chez la femme en hospitalisation dans le service de cardiologie du CHU GT.  **Méthodologie :**  L’étude transversale descriptive a été réalisée du 1er avril 2022 au 28 février 2023 dans le service de Cardiologie du CHU GT. Les critères d’inclusion étaient la présence de signes d’IC, une dysfonction systolique et/ou diastolique et la réponse au traitement d’IC. Toutes les patientes hospitalisées ont consenti à participer à l’étude.  Les données (socio-démographiques, cliniques et paracliniques notamment échocardiographiques) ont été collectées sur une fiche d’enquête et analysées par le logiciel SPSS avec présentation des variables qualitatives sous forme de proportions et celles quantitatives sous forme de moyennes avec écart-type.  **Résultats :**  La taille de notre échantillon était de 152 patientes donnant une fréquence hospitalière de l’IC chez la femme 61,53%. L’âge moyen était de 46 ±21,34. La tranche d’âge 15-29 ans était la plus représentée avec 30,9%. Les antécédents familiaux étaient méconnus dans 88,8% des cas. Le FDR CV le plus retrouvé était l’HTA avec 38,2%. L’état général était dans 77,6% le stade 2 de l’OMS. Les signes fonctionnels étaient dominés par la dyspnée (96,7%) et la toux (62,5%). Les signes physiques prédominant étaient l’OMI (80,3%) et la turgescence des veines jugulaires (65,8 %). La dilatation du VG (66,4% des cas) et la baisse de la fonction systolique (43,4%) constituaient les anomalies échocardiographiques. Les principales étiologies étaient la cardiomyopathie du peri-partum et la cardiomyopathie dilatée. Le traitement était basé sur les mesures hygiéno-diététiques, les diurétiques et les inhibiteurs d’enzyme de conversion. L’évolution était favorable chez 86,8%.  **Conclusion :**  L’insuffisance cardiaque chez la femme est un réel problème de santé publique. Les étiologies sont multiples, dominées par la CMPP dans notre contexte.  **Mots clés :** Insuffisance cardiaque, femme, cardiologie, Bamako |

**DATE LIMITE DE RECEPTION DES RESUMES : 31 octobre 2023 à 23 heures 59 minutes.**

**Envoyé par** **⁯ Pr**.⁯ Dr.⁯ Mr.⁯ Mme. **Hamidou Oumar BA**

**Adresse** **CHU Gabriel Touré, Bamako (Mali)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Présentation** : dactylographier le texte à l’intérieur du cadre, Police : Times New Roman, Taille 12, interligne simple,  **Résumé :** 500 mots maximum avec 3 à 4 mots-clés  **Auteurs** : indiquer dans l’ordre, le nom et le prénom du 1er auteur, suivi de l’initiale du prénom et du nom des co-auteurs  **Adresse** : indiquer Hôpital, Service, Ville, Pays. | **TITRE** en lettres capitales  Renvoyer l’original du résumé au plus tard le **31 octobre 2023** à l’adresse suivante : [**sosecar.sn@gmail.com**](mailto:sosecar.sn@gmail.com)  Les résumés transmis par mail sur ce modèle seront acceptés ainsi que ceux soumis à travers le site du congrès à l’adresse www.sosecar.sn |

**RECOMMANDATIONS AUX AUTEURS (utiliser exclusivement ce formulaire)**

**Adresse mail :** [**sosecar.sn@gmail.com**](mailto:sosecar.sn@gmail.com)