



C14 : Cancers du sein en période COVID 19 : écueils diagnostiques et thérapeutiques

Titre

Français : Cancers du sein en période COVID 19 : écueils diagnostiques et thérapeutiques

Anglais : Breast cancers in the COVID 19 period: diagnostic and therapeutic pitfalls

Auteurs

D Traoré (1), B Bengaly (1), S Kanté (1), D Ouattara (1), M Dicko (1), S Diallo (1), S Sanogo (1), B Coulibaly (1), B Togola (1), H Dicko (2), A kone (3), A Mourrego (4), P Colombo (4), P Rouanet (4), N Ongoiba (1), AK Koumare (1)

(1) Chirurgie B, CHU du Point G , CHU du Point G , BP: 333, Bamako, Mali

(2) anesthésie réanimation , CHU du Point G , CHU du Point G , BP: 333, Bamako, Mali

(3) oncologie , CHU du Point G , CHU du Point G , BP: 333, Bamako, Mali

(4) chirurgie A1, ICM, ICM, 34298 Montpellier, Montpellier, France

Responsable de la présentation

Nom : TRAORE

Prénom : Drissa

Adresse professionnelle : CHU du Point G

Code postal : BP 333

Ville : Bamako

Pays : Mali - idriss3@yahoo.fr

Newsletter : 1

Mots clés

Français : cancer, sein, Covid 19, chirurgie, traitement

Anglais : cancer, breast, Covid 19, surgery, treatment

Spécialité

Principale : Chirurgie

Secondaire : Autres

Texte

Objectif :

Décrire les aspects diagnostiques et thérapeutiques du cancer du sein.

Patients et Méthodes :

Etude prospective (Janvier 2020- Décembre 2020) portant sur les patientes ayant un cancer du sein.

Résultats :

Au Mali, en 2020, le taux cumulé de cas positif de COVID 19 était de 6941 cas entraînant la réduction de la fréquentation hospitalière et des activités chirurgicales. Nous avons enregistré 70 cas de cancer du sein dont 97% de cas de carcinome infiltrant de type non spécifiques. La mastectomie totale a été réalisée chez 78,5% des patientes ; les principales indications étaient : Les stades avancés dans 73% des cas et l'absence de radiothérapie.

La morbidité postopératoire a été de 31% et la mortalité globale de 7%.

Conclusion :

La covid 19 a impacté négativement le diagnostic et le traitement du cancer du sein