

LAMBEAU DE GRAND DORSAL:

Importance dans les cancers du sein aux stades avancés au Mali

Traoré D., Ouattara D, Bengaly B, Sanogo S, Togola B, Diallo S, Dicko M, Dicko H, Coulibaly B, Kanté A, Ba B, Coulibaly M, Sima M, Ongoïba N, Mourregot A, Colombo PE, Gutowski M, Koumaré AK, Rouanet P.

Auteur correspondant : Drissa Traoré, service de chirurgie « B » CHU du Point « G ». Bamako, Mali, BP : 333, Email : traored2003@yahoo.fr

41es journées de la Société Française de Sénologie et de Pathologie mammaire (SFSPM)

But

Evaluer l'importance des Lambeaux de Grand Dorsal (LGD) dans la chirurgie des cancers du sein aux stades avancés au Mali.

Patients et Méthodes

Etude rétrospective et prospective portant sur les patientes qui ont eu un LGD après mastectomie pour cancer du sein aux stades avancés entre 2015 et 2019.

Résultats

Patientes opérées = 9.

Age moyen = 45 ans, écart type 24 ans

Carcinomes canauxaux 100%.

Indications: mastectomie totale = 7

nécrose radique = 2

Tous stades III et IV

Reconstruction différée = 6

LGD à droite = 6 cas

Infections du site opératoire = 3

Lymphœdème = 1

Nodules de perméation = 1

nécrose des lambeaux = 0

Patientes satisfaites 7

Décès 2 (metastases pulmonaires.)



Plaie après mastectomie



LGD après cicatrisation



Plaie après mastectomie



LGD après cicatrisation



Site de prélèvement Du LGD cicatrisé

Conclusion :

Le Diagnostic du cancer du sein est fait au Mali aux stades III et IV dans plus de 95 % des cas. Le LGD est fiable, peu onéreux et réalisable dans notre service pour la couverture des pertes substances importantes après mastectomie pour cancer du sein aux stades avancés.

Mots clés : lambeau de grand dorsal, reconstruction mammaire, mastectomie, oncoplastie, cancer du sein, Mali