

Mastectomie pour récurrence locale avec ou sans reconstruction immédiate

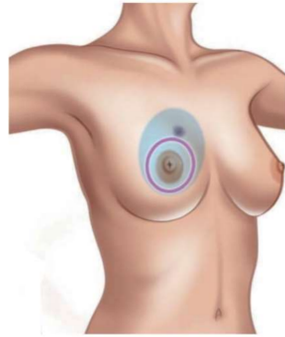
P. Simon, J. Barrou, M. Cohen, E. Lambaudie & G. Houvenaeghel

Institut Paoli-Calmettes, Marseille

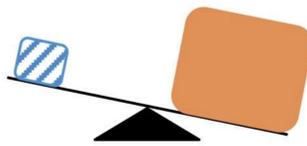
LA RÉCIDIVE LOCALE (RL) QU'EST-CE QUE C'EST ?

- La récurrence locale survient après un traitement conservateur du sein suivi d'une radiothérapie du sein.
- La récurrence locale concerne le sein ipsilatéral.

TRAITEMENT NON STANDARDISÉ



Tumorectomie & Ré-irradiation Mastectomie +/- RMI



- Environ **10 %** des patientes de tous âges développeront une RL.
- La RL **augmente la mortalité** : Le taux de survie à 5 ans après une mastectomie pour RL est de **60 à 86 %** ⁽¹⁾.

1- Wapnir IL & al. JCO. 2006
2- Tang & all Ann Surg Oncol. 2015 Oct;22(10):3331-7.

CE QUE L'ON VEUT SAVOIR ?

Quel est le devenir chirurgical des patientes avec une RL dans notre centre ainsi que le taux de complication selon le type de reconstruction immédiate (RMI) ?



207 patientes avec une mastectomie pour RL entre 2016 & avril 2019.

Sans RMI
139 patientes

Avec RMI
68 patientes

NSM*
45,6%

SSM**
54,4%

*SSM : Conservation de l'étui cutané
**NSM : Conservation étui cutané + Plaque Aréolo-Mamelonnaire

54,4%



Lambeau Grand Dorsal (LGD)

54,4%



Prothèse

54,4%



Expandeur

41,2%

Reconstruction Robotique



CE QUE L'ON A TROUVÉ !

MASTECTOMIES AVEC RMI



Moins de RMI :

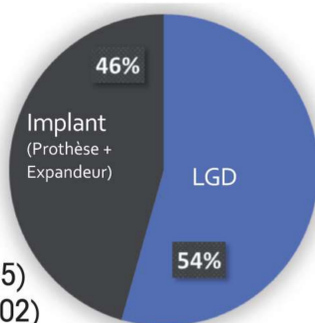
- Patiente IMC ≥ 30 (RR 0,2 ; $p=0,025$)
- Carcinomes invasifs (RR 0,27 ; $p=0,02$)



Choix de la reconstruction

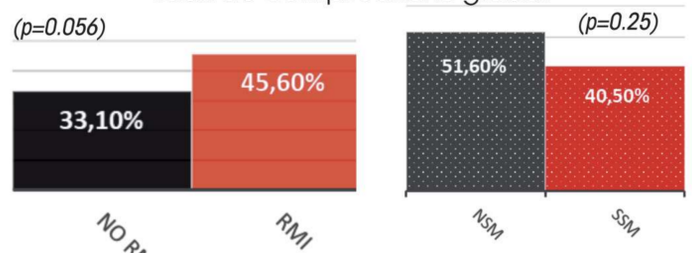
Plus de LGD :

- Mastectomies type NSM (RR 4,7 ; $p=0,009$)
- IMC ≥ 25 (RR 3,7 ; $p=0,05$)



COMPLICATIONS

Taux de complications global



Le taux de réintervention et le grade des complications ne sont pas différents dans le groupe RMI vs Non RMI.



Facteurs de risque de complications dans le groupe RMI :

- Tabac
- Taille de bonnets $\geq C$
- Reconstruction par LGD vs Prothèse
- Durée d'intervention > 180mn



CE QUE L'ON RETIENT !

Les taux de complications ne sont pas différents entre NSM et SSM :

- Les mastectomies de type NSM sont une bonne option thérapeutique pour les récurrences locales.

La radiothérapie antérieure entraîne plus de complications chirurgicales chez les patientes avec mastectomie + RMI : 21,7% par rapport au groupe sans radiothérapie (10,2%⁽²⁾)

- C'est un bon choix thérapeutique lors de récurrences locales pour des patientes sélectionnées.