

SFSPM 2022 Abstract C15

CONTEXTE

- 58500 cancer du sein
- 35 à 40% mastectomie
- 25% de reconstruction

RMI:

- 5 à 20% de complications selon les études.
- 1 patiente sur 10 avec dépose définitive

OBJECTIF

Impact de la saisonnalité sur le risque de reprise après RMI par prothèse.

METHODES

Etude observationnelle, rétrospective, monocentrique, incluant toutes les patientes opérées pour une mastectomie totale avec RMI par prothèse à l'Institut Curie Saint Cloud.



Octobre 2019 - Octobre 2021



Test de Box Pierce

RESULTATS



390 Patientes / 497 RMI



➤ Taux de reprise à J90
11,7%

➤ Taux de dépose définitive
8,9%

Percentage of iterative surgery

- all
- within 12 weeks

Test de Box Pierce
p= 0,30

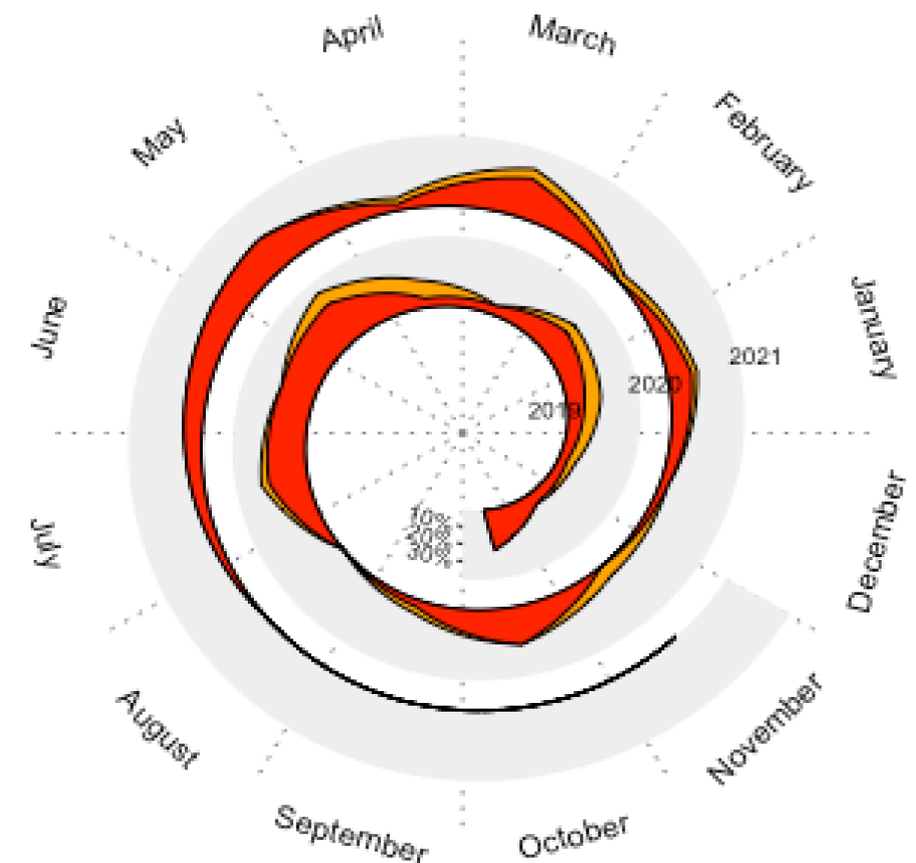


Fig 1. Spiral graph: Iterative surgery after immediate breast reconstruction

CONCLUSION

Nous n'avons pas mis en évidence de saisonnalité des reprises après RMI par prothèse.



Identification des facteurs de risque de reprise opératoire sur une large série.

REFERENCES

<https://www.santepubliquefrance.fr/cancer-du-sein>
 Albornoz CR, Cordeiro PG, Pusic AL, McCarthy CM, Mehrara BJ, Disa JJ, et al. Diminishing relative contraindications for immediate breast reconstruction: a multicenter study.
 Potter S, Conroy EJ, Cutress RI, Williamson PR, Whisker L, Thrush S, et al. Short-term safety outcomes of mastectomy and immediate implant-based breast reconstruction with and without mesh (iBRA): a multicentre, prospective cohort study.

CONTACT

N. Brouard: nora.brouard@curie.fr