

Comportements addictifs : Quelle signification chez les patients ayant une tuberculose multirésistante ?

C. CHAHBOUNE, W. EL KHATTABI, H. BAMHA, S. MSIKA, N. BOUGTEB, H. ARFAOUI, H. JABRI, MH. AFIF

Service de pneumologie, Hôpital 20 août 1953, CHU Ibn Rochd, Casablanca (Maroc)

INTRODUCTION

- La toxicomanie, le tabagisme, l'alcoolisme sont des facteurs de risque de la tuberculose multirésistante (TB-MR). Peu d'études ont traité de façon spécifique l'impact des comportements additifs sur l'évolution de la TB-MR

OBJECTIFS

- L'objectif du travail est d'étudier les caractéristiques épidémiologiques, cliniques, radiologiques et évolutives de la TB-MR chez les patients ayant des comportements addictifs

MATERIELS ET METHODES

- Il s'agit d'une étude rétrospective comparative incluant les patients porteurs de tuberculose multirésistante pris en charge entre janvier 2022 au Juillet 2025 au service de phthisiologie de l'hôpital 20 Aout de Casablanca

❖ Deux groupes ont été comparés :

- Groupe 1 (G1)** : patients atteints de TB-MR ayant des comportements addictifs ($n=71$)
- Groupe 2 (G2)** : patients atteints de TB-MR qui n'ont pas des comportements addictifs ($n=50$)

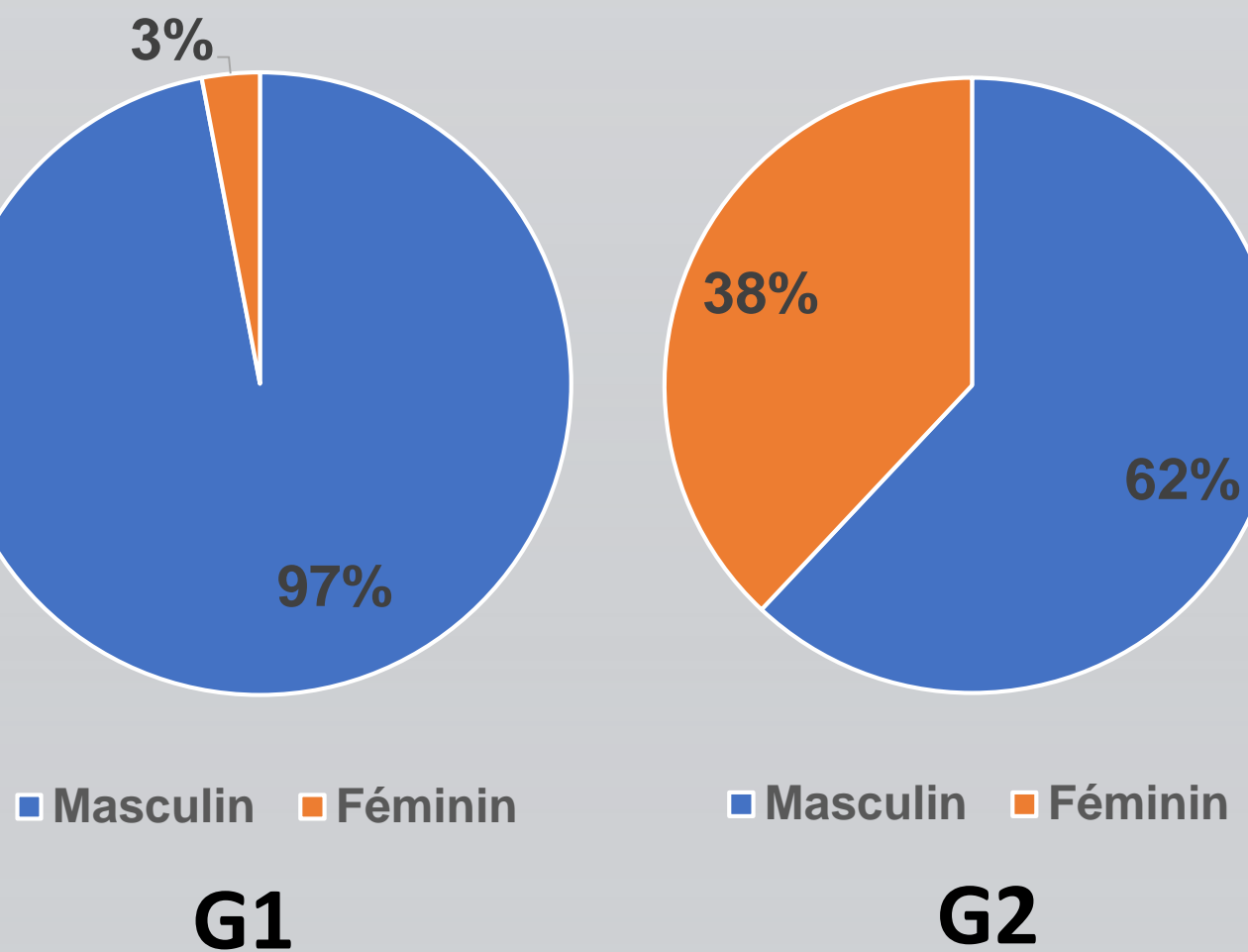
RESULTATS

➤ Age :

- Les patients du G1 étaient plus jeunes ($35,7 \pm 8,2$ ans vs 47 ± 12 ans ; $p=0,01$)

	Groupe 1 G1	Groupe 2 G2
Age moyen	$35,7 \pm 8,2$	47 ± 12

➤ Sexe:



G1

G2

➤ Profil des patients :

- La proportion de nouveaux cas de TBMR était plus élevée au sein des sujets du Groupe 1 (30.98% vs 16.4%)
- L'antécédent de tuberculose était plus élevé chez les sujets du Groupe 1 (59.15% vs 40%)
- L'altération de l'état général, principal motif d'admission, était plus retrouvée chez les sujets du Groupe 1 (59.15% contre 38%)

- L'excavation était la lésion radiologique dominante retrouvée dans les deux groupes (59.15% vs 56%) mais plus étendue chez le Groupe 1 (81.69% vs 76%)

➤ Evolution :

- Le taux de décès était de 29.57% et de 16% respectivement au sein du Groupe 1 et Groupe 2

CONCLUSION

- Le comportement addictif chez les patients suivis pour TB-MDR ne doit pas être négligé. Sa prise en charge rigoureuse et précoce peut optimiser le pronostic de la maladie tuberculeuse.

REFERENCES

- M. Ferchichi et al. Comportements addictifs : Quelle signification chez les patients ayant une tuberculose multirésistante, Revue des maladies respiratoires, Volume 13, Page 224, Janvier 2021