

Identifier le TSPT chez les patients qui présentent un TNC. Développement de l'inventaire du TSPT avec TNC (I2T)

clariane

Introduction

Le **Trouble de Stress Post-Traumatique** (TSPT) touche **3,9 %** de la population mondiale. En 2022, plus de **55 millions** de personnes avaient un diagnostic de **Troubles Neurocognitifs** (TNC). Ces deux pathologies partagent des **symptômes similaires** (altération de l'humeur, des fonctions exécutives, etc.). Malgré leurs **symptômes semblables** et la **forte prévalence** de ces deux troubles, il n'existe à ce jour **aucun outil spécifique** au TSPT chez la population qui présente un TNC.

Objectifs

- Développer un **inventaire hétéro-évaluatif** pour le TSPT
- Adapter l'outil aux **spécificités de la comorbidité**
- Évaluation de la **fréquence** & de **l'impact**

Matériel et méthode

- **150 participants** dans 10 structures
- **Critères** : TNC ; avoir vécu un événement stressant
- **Mesures hétéro** : I2T, DSM-5 (TSPT), NPI, HAM-A, Cornell, Inventaire Apathie
- **Mesures auto** : ITQ

Résultats

- **31%** des patients n'ont pas pu réaliser **l'ITQ**
- L'I2T a pu être réalisé pour **100%** des patients
- Bonne **cohérence interne** globale ($\alpha = 0,81$)
- Alphas de Cronbach **acceptables** (0,75 ; 0,79)
- Version finale = **12 domaines**

Conclusion

L'inventaire du TSPT avec TNC semble avoir de **bonnes données psychométriques**. Il est nécessaire de compléter ces résultats préliminaires avec une **analyse factorielle** et une **analyse ROC**.

Améliorer le **diagnostic du TSPT** chez cette population permettra d'améliorer **l'accompagnement thérapeutique**. La prochaine recherche cible l'analyse d'une **approche non médicamenteuse** pour le TSPT chez les patients avec TNC.

Données Démographiques

Age	84.31 (7.97)
Femmes	73%

Hétéro-évaluation

Soignants	90%
Enfants	10%
Mixtes	4%

Diagnostic

TNC majeur	70%
Alzheimer	61%
Vasculaire	25%

Tests

MMSE	17.62 (5.33)
MMSE NA	9%
MMSE chez ITQ NA	10,17 (8,06)
ITQ NA	31%



Plus d'infos

