

1. Titre du résumé : THALIDA : prise en charge du TDA/H en addictologie, validation d'une intervention thérapeutique via zoom d'un psychiatre addictologue universitaire pour aider l'EPSM

2. Coordonnées des co-auteurs :

J Bachellier, Psychiatre Addictologue, CHU de Tours (ELSA, Centre Louis Sevestre), Université de Tours

R. Serreau, EPSM Daumezon, Fleury les Aubrais, France / UR PSYCOMADD, AP-HP Université Paris Saclay

3. Coordonnées de l'auteur principal qui sera le contact pour le Congrès de l'ALBATROS :

A Grand, EPSM Daumezon, pôle de soins spécifiques, addictologie, Fleury les Aubrais, France

Mail : amelie.grand@epsm-loiret.fr

4. Description précise des objectifs :

Les liens entre addictions et trouble déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDA/H) sont aujourd'hui démontrés. Se pose néanmoins la question de leur prise en charge, notamment dans un contexte où seuls les médecins psychiatres, neurologues et pédiatres sont autorisés à primo-prescrire le Méthylphénidate, et que ces derniers se raréfient ou ne sont pas accessibles directement par les professionnels de l'addictologie.

5. Matériel et méthode :

THALIDA a été pensée afin de pallier à ces contraintes. Pour ce faire, les patients sont orientés vers la neuropsychologue pour évaluation. Pour discuter de ces cas, nous avons créé une réunion de concertation pluridisciplinaire (RCP) au niveau de la région Centre Val de Loire, regroupant des spécialistes de l'Addiction et un Psychiatre Addictologue, à distance par le système de téléconférence ZOOM. Le psychiatre statue sur le diagnostic de TDA/H ou non et permet la primo-prescription du méthylphénidate par ordonnance électronique.

6. Résultats et conclusions :

Depuis le 03 avril 2022, 20 patients ont été auditionnés par le psychiatre addictologue, 6 ont reçu une proposition de primo-prescription de méthylphénidate, 2 de thymorégulateurs et 1 d'antidépresseur. 9 Patients sont sur liste d'attente.

7. Liens d'intérêt :

A. Grand et les co-auteurs n'ont pas de conflit d'intérêt avec l'Industrie Pharmaceutique.