



Addictovigilance

Thérapie

Volume 72, Issue 3, June 2017, Pages 357-366

Bases physiologiques communes pour les troubles de stress post-traumatique et la dépendance aux drogues d'abus : conséquences pour de nouvelles approches thérapeutiques

Pascale Gisquet – Verrier, Daniel Tolédano, Claire Le Dorze

Résumé

Les troubles de stress post-traumatique (TSPT) et la dépendance aux drogues d'abus sont deux pathologies qui présentent un fort taux de comorbidité. Cette revue présente un certain nombre d'arguments montrant des ressemblances entre TSPT et dépendance aux drogues et notamment l'hyper-réactivité aux éléments de l'environnement qui se traduit par une réactivation des souvenirs cibles, conduisant soit à des reviviscences (TSPT), soit à des envies irrésistibles de drogue. Ainsi TSPT et dépendance aux drogues d'abus pourraient être des pathologies de la mémoire, reposant sur le dérèglement d'un même processus physiologique. Nous proposons que ces pathologies résultent d'un découplage des systèmes monoaminergiques. Cette revue explique les fondements de notre hypothèse et présente les résultats expérimentaux obtenus chez l'animal. Cette nouvelle conception permet d'envisager de nouvelles approches thérapeutiques qui ont été expérimentées pour ces deux pathologies chez l'animal et chez l'homme et dont les premiers résultats s'avèrent extrêmement encourageants.