

Amisulpride

L'amisulpride (vendu sous les marques **Solian**, **Deniban** ou **Amitrex**) est un médicament atypique car, en fonction des doses employées, il peut être utilisé comme neuroleptique ou comme antidépresseur.

Profil atypique

Au départ principalement utilisé comme antipsychotique atypique (employé pour traiter la psychose dans la schizophrénie et les épisodes de manie dans le trouble bipolaire), il s'est avéré être un traitement remarquable contre la dépression, la dysthymie ou l'anxiété mais en employant des doses plus petites que pour les psychoses.

Aux doses normales, il bloque la dopamine (comme tous les autres neuroleptiques) et fut donc au départ principalement utilisé pour traiter les psychoses. En revanche à des doses faibles, il a une action inverse et augmente la quantité de dopamine disponible dans le cerveau. Cette faculté le fait utiliser comme antidépresseur.

Plus grande efficacité que les autres antidépresseurs

Plusieurs études montrent que l'efficacité du Solian à faible dose (50 mg par jour) dans le traitement de la dépression est plus grande que les autres antidépresseurs.

Dans toutes les études, le Solian a montré une efficacité égale ou supérieure à tous les autres antidépresseurs pour combattre la dépression, la dysthymie ou l'anxiété.

Il a ainsi montré une meilleure efficacité par rapport à :

- la sertraline (commercialisée en France sous la marque Zoloft) ²
- l'imipramine (commercialisée en France sous le nom de Tofranil) ³ l'antidépresseur de référence, chef de file des tricycliques, et une efficacité identique à celle :
- de l'amitriptyline (commercialisée en France sous le nom de Laroxyl) mais avec beaucoup moins d'effets secondaires⁴
- de l'amineptine ⁵et avec moins d'effets secondaires également.

Dans une étude de 1998, le Solian a aussi montré une plus grande efficacité sur l'anxiété (mesurée par la "HAM-A score") qui a diminué de manière plus significative avec l'amisulpride à 50 mg/jour (63 %) qu'avec la fluoxétine (commercialisée sous le nom de Prozac) à 20 mg/jour (54 %) ⁶.