



Référence

58850

Date

20141001

Titre

Mode d'action du paracétamol

Légende

Une fois ingéré (1), le paracétamol est transformé dans le foie (2) en p-aminophénol. Celui-ci rejoint le cerveau (3) où il se combine à l'acide arachidonique pour former la molécule FAAH, puis AM404. L'action de ce dernier sur différents récepteurs (5) entraîne l'activation des voies sérotoninergiques descendantes (6) et l'effet antalgique recherché (7). D'après C. Mallet/UMR 1107 NEURO-DOL Inserm.

Auteur

Copyright

Inserm/Koulikoff, Frédérique

Instructions spéciales