

Les régulateurs de l'humeur Anticonvulsivants

Principe actif (nom commercial)	Écart des doses quotidiennes en milligramme	Demi-vie en heures
Acide Valproïque (<i>Depakene</i>) Divalproex de sodium (<i>Épival</i>) Même si ces deux médicaments sont fabriqués différemment (un sel d'hydrogène et un sel de sodium), ils sont identiques dans le sang (valproate)	Augmentation progressive jusqu'à une concentration sanguine de 350 à 700 mcml/L. En moyenne, 750 à 1500 mg par jour.	5 à 20
Gabapentine (<i>Neurontin</i>)	La dose initiale est de 300 mg, 3 fois par jour. Maximum de 1800 mg/jour	5 à 7 chez les sujets dont la fonction rénale est normale
Lamotrigine (<i>Lamictal</i>)	100 mg/jour et la dose maximale recommandée est de 400 mg/jour, fractionnée en deux prises, selon le besoin et la tolérance de la personne.	Environ 21
Oxcarbazépine (<i>Trileptal</i>)	La dose initiale est de 600 mg/jour, fractionnée en deux prises. La dose quotidienne recommandée est de 1200 mg/jour. Le maximum est de 1800 mg.	3 à 13
Topiramate (<i>Topamax</i>)	La dose initiale est de 100 mg/jour et la dose maximale recommandée est de 400 mg/jour, fractionnée en deux prises.	Environ 21

Source : AGIDD-SMQ, formation L'autre côté de la pilule, 2019

