

## Épilepsies graves : le cannabidiol se révèle efficace

Abderrahim DERRAJI - 2017-06-12 16:00:30 - Vu sur [pharmacie.ma](http://pharmacie.ma)

Quelque 120 enfants et adolescents atteints d'une forme rare et grave d'épilepsie d'origine génétique (Syndrome de Dravet) ont participé à un essai international dont les résultats ont été publiés au mois de mai dans le «New England Journal of Medicine». Ces malades âgés de 2 à 18 ans, qui continuaient à faire des crises malgré l'administration de 1 à 5 antiépileptiques, ont été suivis pendant 4 semaines. Durant cette période, le type et la fréquence des crises étaient scrupuleusement notés. Ensuite, ces enfants ont reçu pendant 14 semaines un placebo, ou une solution contenant 20 mg de cannabidiol par kilo de poids corporel. Dans le groupe traité par cette molécule, le nombre médian de crises est passé de 12,4 à 5,9 par mois, soit une baisse de 39%, et 3 enfants sont devenus totalement libres de crises, rapportent les auteurs. En ce qui concerne le groupe de patients sous placebo, 27% ont eu au moins moitié moins de crises. Le cannabidiol n'est, cependant, pas efficace à 100% et ne sera pas indiqué dans toutes les épilepsies, d'autant plus que les événements indésirables restent nombreux : diarrhée, vomissement, fatigue, fièvre, somnolence et, chez certains, anomalies transitoires du fonctionnement hépatique. «Cette étude représente le début d'une preuve solide en faveur de l'usage des cannabinoïdes contre l'épilepsie», a déclaré Samuel Berkovic, neurologue à l'Université de Melbourne (Australie). Le laboratoire GW Pharmaceuticals, qui a financé cette étude, dispose déjà de résultats positifs dans une autre épilepsie grave, le syndrome de Lennox-Gastaut, et s'apprête à demander une autorisation de mise sur le marché pour l'Epidiolex dans les deux indications.