

Stéatose hépatique : l'efruxifermin ne donne pas l'effet escompté

Compte Test - 2023-10-15 19:01:57 - Vu sur pharmacie.ma

Akero Therapeutics AKRO.O a déclaré, mardi dernier, que son traitement de la stéatose hépatique sévère n'a pas atteint l'objectif principal lors d'un essai de phase intermédiaire.

Ce médicament dont le principe actif est l'efruxifermin, a été administré à 153 patients atteints de stéatose hépatite non alcoolique (NASH) présentant une cicatrisation grave du foie, ou cirrhose, dans le cadre de l'étude.

Environ 22 à 24% des sujets traités ont connu au moins un stade d'amélioration à la fin des 36 semaines, en fonction du dosage. Ce pourcentage est de 14% chez les sujets sous placebo.

Cet essai clinique a néanmoins atteint les objectifs secondaires, étant donné que 63% des malades recevant la dose la plus faible et 60% de ceux recevant la dose la plus élevée ont vu leurs symptômes de NASH disparaître, contre 26% de ceux recevant le placebo.

L'efruxifermine agit en imitant une hormone régulant le métabolisme des lipides, du glucose et de l'énergie ce qui lui permet de réduire les niveaux de collagène présents dans les cicatrices du foie.