

Trouble bipolaire

ce que révèlent des images du cerveau

Des changements dans le cerveau qui sont d'importants indicateurs du trouble bipolaire ne sont apparents qu'au début de l'âge adulte et sont réduits chez les gens qui prennent un stabilisateur de l'humeur selon un article paru dans la revue Biological Psychiatry.

Les chercheurs ont utilisé l'imagerie cérébrale par résonance magnétique pour étudier l'activité dans une partie du cerveau qui joue un rôle dans le contrôle des émotions, le cortex ventral préfrontal (situé à la hauteur des yeux). Les changements cérébraux ne sont pas apparents avant le début de l'âge adulte suggérant, selon les chercheurs, que la maladie progresse durant l'adolescence.

Source: eurekaalert

©<http://www.psychomedia.qc.ca/trouble-bipolaire/2006-01-31/trouble-bipolaire-ce-que-revelent-des-images-du-cerveau>