

Pesquisa descobre região no cérebro responsável pela ressaca



A maioria das pessoas já disse que nunca mais iria beber após acordar de **ressaca**. Cientistas da Universidade de Utah descobriram a **área do cérebro** responsável pela sensação e que ela é vital para evitar os exageros com bebidas alcoólicas. De acordo com o pesquisador, Sharif Taha, a região é o que separa um bebedor social de um alcoólatra. As informações são do *Daily Mail*.

A região, chamada **habenula lateral**, é ativada por **experiências ruins**. Segundo os cientistas, quando essa região é cronicamente inativa, com base em experiências em ratos, existe uma tendência ao consumo de bebidas em excesso e menor capacidade de aprendizado com os acontecimentos.

Eles deram a ratos o acesso a uma bebida alcoólica forte várias semanas. Os animais com a habenula lateral desativada beberam mais do que os com a região ativa. A lógica, de acordo com Taha, é a mesma da **intoxicação alimentar**: “você come algo que fez mal, fica doente e passa a evitar o alimento nas refeições futuras”. O processo não acontece quando a região no cérebro não funciona.

A expectativa dos pesquisadores é encontrar uma solução para o alcoolismo, uma vez que conseguiram decifrar os **circuitos cerebrais** que controlam a sensibilidade aos efeitos do álcool.

Fonte: Terra