

連續攝取酒精對大白鼠體內含硫胺基酸代謝之影響

楊惠婷¹, 周欣如², 徐詩雯², 張愛漂², 黃士懿^{2*}
台北醫學大學藥學系博士班¹ 台北醫學大學保健營養學系²

本實驗旨在探討高濃度酒精的連續投予對於大白鼠體內含硫胺基酸代謝的影響。將酒精（30%，每公斤體重3克）灌食於雄性大白鼠連續7天，於第1、3、7天分別犧牲，收集血液及臟器，進行含硫胺基酸、麩胱甘肽及維生素B₆的分析。結果顯示，所有臟器（腦、心臟、肝臟、腎臟）中的牛磺酸濃度均顯著的下降；除腦部外，至實驗結束仍未見回復。本研究亦發現血漿中牛磺酸與維生素B₆的濃度於實驗中下降的程度呈現出顯著之相關性。各組織中SAM/SAH比例也有下降的情形，顯示出酒精具有抑制含硫胺基酸甲基化作用之情形。這些結果均顯示出在酒精介入的情況下，大白鼠體內組織中的含硫胺基酸因需求不同而有重新分佈的情形，而牛磺酸與維生素B₆變化的高度相關性也顯示出腦部對於牛磺酸的急劇需求而顯著的增加了體內轉硫作用，因而使腦部牛磺酸的濃度可不受酒精干擾，於7天內逐漸回復至正常。綜合以上所述，本研究證實了短期投予大白鼠高濃度酒精對於大白鼠體內組織的含硫胺基酸代謝會造成顯著之變化。

關鍵字：含硫胺基酸、牛磺酸、酒精、維生素B₆、轉硫作用、轉甲基作用