

追加関連論文
(イソプロパノール)
その 2

1. 木村充, 宮川朋大, 宗未来, 松下幸生, 樋口進: ADH, ALDH 遺伝子多型と性差. 日本アルコール薬物医学会雑誌 2009; 44(6): 686-9

アルコール依存症患者 638 例 (男性 438 例及び女性 200 例) の ADH1B の遺伝子型を見る試験が実施されている。その結果、ADH1B の遺伝子型の頻度分布に性差は認められなかったとされている。

2. Whitfield JB: Alcohol dehydrogenase and alcohol dependence: variation in genotype-associated risk between populations. Am J Hum Genet 2002; 71(5): 1247-50

ヒト ADH の遺伝子型の頻度分布について、東アジア系民族とヨーロッパ系白人との差の存在が指摘されている。

以上