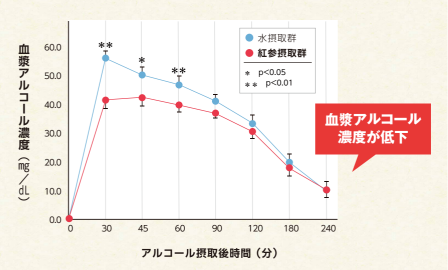
O 試験データ アルコールの分解を助ける

25~49歳の健康な男性 25名を紅参エキス摂取群と水摂取群に分け、ウィス キー 100mL を飲ませた後に紅参エキス 32.1mg または水を摂取させ、血漿アル コール濃度を測定しました。その結果、紅参エキス摂取群は、水摂取群よりも血漿 アルコール濃度が有意に低い結果となりました。このことから高麗人参には、悪酔 いを緩和する可能性があることがわかりました。

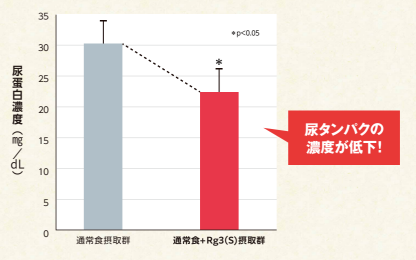


%Lee MH, et al., Food Funct. 5: 528-34.(2014)

♥試験データ

糖尿病性腎症の進行を緩やかにする

2型糖尿病モデルラットを2群に分けて、片方に高麗人参の有用成分ジンセノサイ ドRg3(S)を1日10mg/kg体重摂取させました。その結果、ジンセノサイドRg3(S)を 摂取したラットの腎障害は有意に抑えられ、尿タンパクの増加が有意に抑制されま した。



*Kang KS. et al., Biol. Pharm. Bull. 33:1077-81 (2010)

紅参の効果

3

