



Mercoledì 10 luglio 2002

21

PRIMATI DEL VIZIO



SE BEVONO
TROPPO ALCOL

Scimmie a rischio di cirrosi

WINSTON-SALEM - Secondo uno studio condotto da ricercatori della Scuola di Medicina della Wake Forest University, le scimmie che consumano molto alcol sviluppano segni di alterazioni al fegato. La ricerca, presentata al congresso della Research Society on Alcoholism, tenutosi a San Francisco, descrive una sostanza chimica che si trova nell'urina delle scimmie e in quella degli alcolizzati, e le biopsie del fegato mostrano lo sviluppo di "fegato grasso", un'altra caratteristica comune degli alcolizzati. La ricerca è tuttora in corso e gli animali vengono tenuti sotto controllo; la similitudine con gli esseri umani potrebbe infatti permettere di trovare nuove terapie per gli alcolisti. Una delle caratteristiche uniche dell'usare queste scimmie come un modello per le malattie epatiche degli alcolizzati è che esse decidono autonomamente quanto alcol consumare. I ricercatori hanno trovato nelle urine degli animali segni di danno ossidativo al fegato. ●