



30 JAN 1991

EFFECT OF STANDARDIZED HEMORRHAGE ON LIVER FUNCTIONS
IN HYPOXIA ACCLIMATIZED RATS

SIRIRAT AMNATSOMBOON

A THESIS SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT OF
THE REQUIREMENTS FOR THE DEGREE OF
MASTER OF SCIENCE
(PHYSIOLOGY OF EXERCISE)

อภินันท์นาการ

๓๓

สิริรัต อมณตสมบัติ

IN

FACULTY OF GRADUATE STUDIES

MAHIDOL UNIVERSITY

Copyright by Mahidol University

1990

16487

การควบคุมความดันเลือด และหลังจากให้เลือดคืนกลับในนาที่ที่ 150 ไปแล้ว 10 นาที ตับ หัวใจ ไต และกล้ามเนื้อลายจะถูกคัดออกมาทันทีหลังจากจุดเลือดครั้งสุดท้ายแล้ว จากการทดสอบพบว่าปริมาณเลือดที่ดูดได้ในครั้งแรกและปริมาณเลือดที่ดูดได้มากที่สุดขณะทดลอง และระยะเวลาของการเสียเลือดมากที่สุด ในกลุ่มของหนูที่ปรับตัวต่อสภาวะขาดออกซิเจนในได้มาก หรือนานกว่าหนูควบคุม อย่างมีนัยสำคัญ ในขณะที่เดียวกับปริมาณเอ็นไซม์ AST, ALT และ LDH รวมทั้งระดับกลูโคสและ BUN ในเลือดของทั้ง 2 กลุ่มเพิ่มขึ้นไม่ต่างกัน แต่ระดับ lactate ในเลือดของหนูที่ปรับตัวต่อสภาวะขาดออกซิเจนต่ำกว่ากลุ่มควบคุม อย่างมีนัยสำคัญ ผลการศึกษานี้บ่งชี้ว่า เซลล์ตับของหนูทั้ง 2 กลุ่มถูกทำลายพอๆกันขณะเสียเลือด แต่เนื่องจากระดับ lactate ในเลือดของหนูกลุ่มที่ปรับตัวต่อสภาวะขาดออกซิเจนในได้ต่ำกว่าของหนูกลุ่มควบคุม เซลล์ตับของหนูกลุ่มที่ปรับตัวต่อสภาวะขาดออกซิเจน น่าจะยังทำงานได้ดีกว่าซึ่งอาจมีส่วนทำให้สามารถเสียเลือดได้มากกว่ากลุ่มควบคุม

Thesis Title Effect of standardized hemorrhage on
 liver functions in hypoxia
 acclimatized rats

Name Sirirat Amnatsomboon

Degree Master of Science (Physiology of Exercise)

Thesis Supervisor Committee

 Pipat Cherdrungsi, M.S.
 Thirayudh Glinsukon, Sc.D.
 Punya Temcharoen, D.V.M., M.S.

Date of Graduation 5 April B.E. 2533 (1990)

ABSTRACT

Experiments were undertaken with rats to determine the effect of standardized hemorrhage at sea level on some blood parameters and plasma enzymes which related to liver functions in rats chronically exposed to hypoxia at a simulated high altitude of 5,000 m. Thirteen control rats and 11 hypoxia acclimatized rats were bled at sea level into a reservoir which maintain mean arterial blood pressure (mABP) at 35 mmHg. At 150 min of standardized hemorrhagic hypotension, all shed blood remaining in the reservoir was reinfusion (>30 %MBL). Liver function tests were studied during hemorrhagic hypotension starting from the point of initial blood withdrawal, 40-60 min of hypotension and at 10 min after blood reinfusion at the end of 150 min hypotension. Changes in hematocrit, plasma glucose, blood lactate, plasma protein, BUN, and plasma enzymes (AST, ALT, LDH and

CPK) were measured. Liver, heart, kidney and skeletal muscle were removed quickly after the last blood withdrawal. The initial and the maximum blood withdrawal, and the time to maximum blood loss were significantly greater whereas the blood volume reinfused to maintain the level of hypotension was less in the hypoxia exposed rats than those for control rats. The higher tolerance to standardized hemorrhagic shock in altitude exposed rats seemed to be due in part to their more efficiency in liver function. Aminotransferase (AST, ALT) and lactate dehydrogenase (LDH), were elevated with the time of hypotension in both animal groups. This indicates that hepatic cell injury occurs in hemorrhagic shock. The similar changes in plasma enzymes activities, plasma glucose and BUN levels in both animal groups with the less significantly increased in blood lactate concentration during hemorrhagic hypotension in hypoxia acclimatized rats than the control rats indicate that hepatic cells damage was probably similar among the two animal groups while the remained functional capacity of the liver was more effective in the hypoxia exposed group. It is, therefore, possible that the less degradation in liver functions of the post-altitude rats may account, in part, for their increased tolerance to hemorrhagic shock.