

บทคัดย่อ

รหัสโครงการ : RSA43-8-0013

ชื่อโครงการ : การควบคุมการดูดกลับของเหลวที่ห่อໄตส์วนตันโดยแองจิโอแทกนชิน ||

ชื่อนักวิจัยและสถาบัน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริพันธุ์ ทิรัญญาติราดา

ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

E-mail Address : hsiriphu@ratree.psu.ac.th

ระยะเวลาโครงการ : ตุลาคม 2453 – กันยายน 2545

วัตถุประสงค์ : เพื่อศึกษาการควบคุมการดูดกลับของเหลวที่ห่อໄตส์วนตันโดยชอร์โนม แองจิโอแทกนชิน || จากภายในห่อและด้าน外เส้นเลือดฟอย

วิธีการทดลอง : การทดลองทำในหนูขาวใหญพันธุ์ Wistar เพศผู้ น้ำหนักตัว 190-290 กรัม ทำให้สัตว์ทดลองสลบโดยใช้ฉีด inactin (110 มล./กร) เข้าทางช่องห้อง ให้สารละลาย 0.9% NaCl ทางหลอดเลือดดำด้วยอัตรา 1.6 มล./ชม/น้ำหนักตัว 100 กรัม วัดความดันเลือดแดงตลอดการทดลอง ทำการเปิดไടคด้านซ้ายเพื่อวัดอัตราการดูดกลับของเหลวที่ห่อໄตส์วนตันโดยใช้เทคนิค shrinking split droplet micropuncture โดยใช้ double-barreled micropipette นีดสารละลาย sudan black เข้าไปที่ห่อໄตส์วนตันจากนั้นจึงฉีดสารละลาย artificial tubular fluid แทรกเข้าไป และคำนวณค่าอัตราการดูดกลับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การยับยั้งการทำงานของแองจิโอแทกนชิน || ทางด้านภายในห่อและด้านหลอดเลือดฟอย ทำโดยนีดสารละลาย 10^{-8} M candesartan การให้สารละลายทางหลอดเลือดฟอยใช้ single-barreled micropipette

ผลการทดลอง

	$Jv_a (\times 10^{-4} \text{ mm}^3 \text{ mm}^{-2} \text{ s}^{-1})$	$Jv_a (\times 10^{-4} \text{ mm}^3 \text{ mm}^{-2} \text{ s}^{-1})$		% การลดลง
	ค่าเริ่มต้น	ด้านภายในห่อ	ด้านหลอดเลือดฟอย	
กลุ่ม 1 (n = 15)	2.94 ± 0.17	ไม่มี AT, antagonist	ไม่มี AT, antagonist	27.3
กลุ่ม 2 (n = 8)	3.02 ± 0.18	10^{-8} M candesartan	ไม่มี AT, antagonist	27.8
กลุ่ม 3 (n = 6)	3.26 ± 0.19	ไม่มี AT, antagonist	10^{-8} M candesartan	32.8
กลุ่ม 4 (n = 6)	3.51 ± 0.16	10^{-8} M candesartan	10^{-8} M candesartan	43.1
			1.99 ± 0.12	

ค่าที่แสดงคือ ค่าเฉลี่ยและค่าผิบพลาโนมาตรฐาน ความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับค่าเริ่มต้น

* P<0.05 และ # p < 0.05 (Student's paired and unpaired t-test คำนวณค่า t).

สรุปผลการทดลอง : การดูดกลับของเหลวที่ห่อໄตส์วนตัน มีค่าลดลง 27 และ 43% เมื่อเทียบกับค่าเริ่มต้น เมื่อชอร์โนมแองจิโอแทกนชิน || จากภายในห่อและด้านหลอดเลือดฟอยยกยับยังโดย candesartan ผลการทดลองนี้สรุปว่าแองจิโอแทกนชิน || ทึบในการแสเลือดและที่สร้างจากห่อໄตส์ฟอย ส่วนต้นมีความสำคัญร่วมกันในการบวนการที่ทำให้การดูดกลับของเหลวเกิดได้อย่างสูงสุดที่ห่อໄตส์วนนน

คำหลัก : การดูดกลับของเหลวที่ห่อໄตส์ฟอย ส่วนต้น, candesartan, shrinking split-drop micropuncture

Abstract

Project Code : RSA43-8-0013

Project Title : Regulation of renal proximal fluid reabsorption by angiotensin II

Investigator : Assistant Professor Dr. Siriphun Hiranyachattada

Department of Physiology, Faculty of Science, Prince of Songkla University

E-mail Address : hsriphu@ratree.psu.ac.th

Project period : October 2000 – September 2002

Objective: To investigate the regulation of renal proximal fluid reabsorption by luminal (locally produced) and peritubular capillary (circulatory) level of angiotensin II (AngII) using a selective angiotensin receptor antagonist (candesartan).

Methods: Male Wistar rats (BW 190-290g) were anaesthetized with Inactin (110 mg/kg, i.p.) Saline (0.9% NaCl) was infused intravenously (1.6 ml/hr per 100 g BW) and carotid pressure monitored. The left kidney was exposed and shrinking-split droplet microperfusion was performed in proximal tubules by injecting Sudan Black stained castor oil from a double-barreled micropipette. The oil column was then split by injection of an artificial tubular fluid solution (in mM: NaCl 145; NaHCO₃ 5; KCl 5 and CaCl₂ 1.5) as vehicle control or with similar solution containing 10⁻⁸ M candesartan. Peritubular capillary perfusion was performed simultaneously with a single barreled micropipette containing a solution with plasma-like electrolyte composition (in mM: NaCl 98.3; NaHCO₃ 35; Na₂HPO₄ 1.6; NaH₂PO₄ 0.2; CaCl₂ 1.5; KCl 5; MgCl₂ 0.8 and CH₃COONa 10). Proximal tubular fluid reabsorption rate (J_{va}) was measured using computerized video-based method of digital image analysis.

Results:

	J _{va} ($\times 10^{-4}$ mm ³ mm ⁻² s ⁻¹)	J _{va} ($\times 10^{-4}$ mm ³ mm ⁻² s ⁻¹)		
	Initial	Luminal perfusion	Peritubular capillary perfusion	% decrease
Group 1 (n = 15)	2.94 ± 0.17	no AT ₁ antagonist	no AT ₁ antagonist	27.3
			2.10 ± 0.12	
Group 2 (n = 8)	3.02 ± 0.18	10 ⁻⁸ M candesartan	no AT ₁ antagonist	27.8
			2.14 ± 0.11	
Group 3 (n = 6)	3.26 ± 0.19	no AT ₁ antagonist	10 ⁻⁸ M candesartan	32.8
			2.22 ± 0.30	
Group 4 (n = 6)	3.51 ± 0.16	10 ⁻⁸ M candesartan	10 ⁻⁸ M candesartan	43.1
			1.99 ± 0.12	

Data are means ± S.E.M. * p < 0.05 compared with initial J_{va} values, # p < 0.05 compared with group 2 (Student's paired and unpaired t-test, respectively).

Conclusion: Fluid uptake rates decreased by between 27 and 43% during perfusion when compared with the corresponding initial values and this could be interpreted as removal of a stimulatory action of AngII. Perfusion of the lumen or capillaries with either artificial tubular solution or with the antagonist was effective in reducing fluid uptake. These results suggest that the presence of endogenous AngII in both peritubular blood and luminal fluid is important for maximal expression of the stimulatory influence of this peptide on fluid absorption.

Key words : proximal tubular fluid reabsorption, candesartan, shrinking split drop micropuncture