

Chulalongkorn Medical Journal

Volume 20
Issue 1 January 1976

Article 8

1-1-1976

Metoclopramide

ធនីជាក្រសកម្ម

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal>



Recommended Citation

ធនីជាក្រសកម្ម, ធនីជាក្រ (1976) "Metoclopramide," *Chulalongkorn Medical Journal*: Vol. 20: Iss. 1, Article 8.
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal/vol20/iss1/8>

This Review Article is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Chulalongkorn Medical Journal by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.

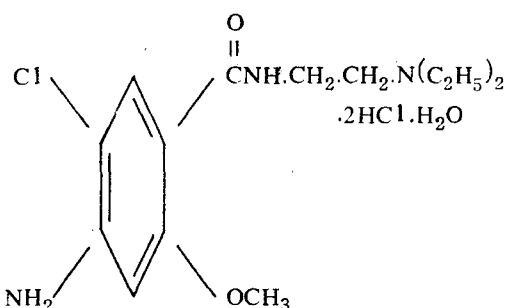
Metoclopramide

ພິບ ກລະວົມີ້ຍ*

Metoclopramide ** เป็นยาที่นิยมใช้รักษาอาการคลื่นไส้และอาเจียน นอกรากนี้แพทย์บางท่านยังใช้ในการรักษาโรคชนิดอื่นในระบบทางเดินอาหารด้วย ด้วยเหตุที่yanมีที่ใช้กว้างขวางผู้เชียนจึงเห็นสมควรที่จะรวบรวมความรู้ทางด้านพัฒนา รวมทั้งคุณและโทษในการใช้มาเสนอ

เพื่อประโยชน์แก่แพทย์เวชปฏิบัติทั่วไป

Metoclopramide สังเคราะห์ขึ้นและนำมาใช้ในวงการแพทย์เมื่อ ค.ศ. 1964²⁰ เป็นสารพวง orthopramide สูตรโครงสร้างทางเคมี คือ 4 amino 5 chloro N { 2 (diethylamino) ethyl }-o-anisamide dihydrochloride hydrate



สารนี้เป็นอนุพันธ์ของ procaine ในระยะที่ก่อนมาผู้ใช้ยานี้รักษาโรคต่างๆ ในระบบทางเดินอาหารแบบทุกโรค อย่างแพรวหจลัยในประเทศฝรั่งเศส³ เม้มว่าในขณะนั้นจะยังไม่มีการศึกษาถูกต้องและได้มาตรฐานแต่เริ่มมีการศึกษาอย่างกว้างขวางเมื่อมีผู้นำยานี้มาใช้รักษาอาการอาเจียนในประเทศอังกฤษ และยอมรับการในระยะต่อมา

เนื่องจาก metoclopramide เป็นทวีจักษณ์ที่ไปร่วมเป็นยาแก้อาเจียน จึงขอกล่าวถึงกลไกที่

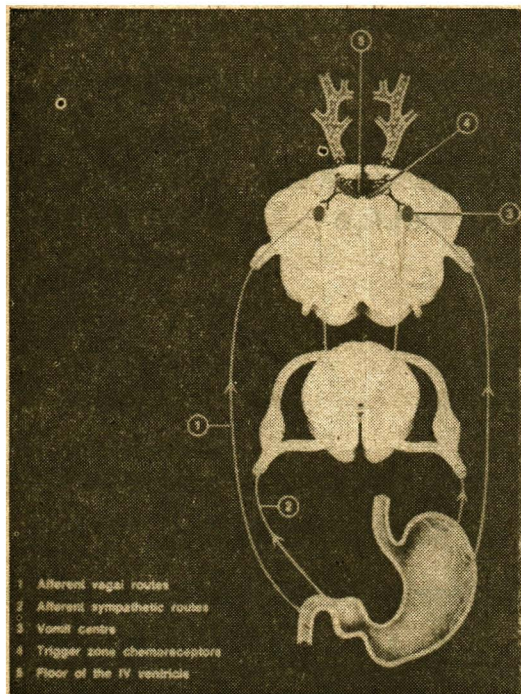
ทำให้เกิดอาการอาเจียน และกลุ่มของยาต่างๆ ที่ใช้ในการแก้อาการนี้โดยสังเขป

อาการอาเจียนมิใช่เกิดเนพะจากโรคในระบบทางเดินอาหารเท่านั้น อาจเกิดจากโรคในระบบอื่น ๆ เช่น โรคไต โรคทางสมอง และเบาหวาน เป็นต้น กลไกเกิดขึ้นจากมีการกระตุ้น “vomiting centre” ซึ่งอยู่ในสมองที่ค้างแหหน่ง lateral reticular formation ได้ 4th ventricle การกระตุ้นนี้อาจจะเกิดผ่านมาทางอวัยวะต่าง ๆ เช่น คอ หู หัวใจ สมอง กระเพาะอาหารหรือ

* หน่วยระบบทางเดินอาหาร แผนกอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จامعةกรุงเทพมหาวิทยาลัย

** ชื่อยาชีว์มีข้าหน่ายในประเทศไทยคือ Plasil และ Primperan

จำไส้ เป็นต้น นอกจากนี้อาจมีถูกกระตุ้นโดย impulse จาก chemoreceptor trigger zone (ตั้งรูป) ซึ่งไวต่อสารบางประเภท เช่น apomorphine, digitalis, oestrogen ภาวะ uremia และเบาหวาน เช่น ในรายที่เป็นเบาหวานแล้วเกิด ketoacidosis ขึ้น⁴



ตำแหน่งที่ยาแก้อาเจียนต่างๆ ออกฤทธิ์มี ๓ แห่ง คือ

1. vomiting centre
2. chemoreceptor trigger zone
3. ที่อยู่ระหว่างๆ ในร่างกายที่เป็นต้นกำเนิดการกระตุ้นประสาทผ่านทางประสาท

ยาแก้อาเจียนแบ่งออกได้เป็น ๔ ประเภทคือ

1. Anticholinergics ยาในกลุ่มนี้ออกฤทธิ์ที่ vomiting centre ตัวอย่างคือ atropine, hyoscine ที่ใช้ได้ผลดีในการแก้อาการเมากลืนยาพวกน้ำมืออาการข้างเคียงค่อนข้างมาก เช่น มีตาบวม และปากแห้ง เป็นต้น

2. Antihistamines ออกฤทธิ์ที่ vomiting centre เช่นเดียวกัน มีฤทธิ์แก้อาเจียน มีข้อเสียที่ทำให้รู้ง่วง ส่วนมากนิยมใช้ในผู้บวมช้ำมืออาการอาเจียนจากโรคหู และเมากลืนตัวอย่างเช่น cyclizine diphenyldramine promethazine และ meclozine เป็นต้น

3. Phenothiazines ออกฤทธิ์ที่ chemoreceptor trigger zone ตัวอย่างเช่น chlorpromazine เป็นต้น ยานี้ทำให้มีอาการง่วง และอาจทำให้เกิดความดันโลหิตต่ำ ดีช่าน หรือเกิดอาการทางระบบประสาท extrapyramidal ได้

4. Orthopramide ออกฤทธิ์ที่ chemoreceptor trigger zone และอยู่ระหว่างต้นกำเนิดการกระตุ้นประสาท ตัวอย่างคือ metoclopramide

กลไกการออกฤทธิ์ของ metoclopramide

ดังกล่าวมาแล้วยานี้ออกฤทธิ์ที่อยู่ระหว่างต้นกำเนิดการกระตุ้นประสาทโดยตรง คือ อยู่ในระบบทางเดินอาหาร และที่ระบบส่วนกลางโดยรับการกระตุ้นที่ chemoreceptor trigger zone³²

ผลที่เกิดขึ้นต่อระบบทางเดินอาหารภายหลังได้รับ metoclopramide มีหลายประการ จะยกล่าวเป็นลำดับดังต่อไปนี้

ยานี้ทำให้หลอดอาหาร (oesophagus) บีบตัวมากขึ้น และช่วยให้แรงรัดตัวของ cardiac sphincter ในขณะที่ไม่ได้ทำงานสูงขึ้น^{1, 7, 8, 11} ฤทธิ์หงส์สองประการนี้ทำให้ภาวะ reflux จากกระเพาะอาหารเข้าหลอดอาหารลดน้อยลง แต่ฤทธิ์เหล่านี้ไม่ทำให้การกลืนอาหารเปลี่ยนแปลงจากปกติ

ผู้ที่การบีบตัวของกระเพาะอาหารลดน้อยลง ยานี้จะทำให้ส่วน antrum บีบตัวร่วงขึ้นได้จังหวะ กับการบีบตัวของ duodenum เป็นผลให้สิ่งของอยู่ในกระเพาะอาหารถูกขับออกเร็วขึ้น^{5, 14, 17, 22} และช่วยบีบกันไม่ให้สิ่งของอยู่ใน duodenum ถูกขับย้อนกลับเข้าไปในกระเพาะอาหารด้วย ฤทธิ์ของยาที่กล่าวมานี้ไม่เกิดขึ้นในกรณีซึ่งกระเพาะอาหารมีการบีบตัวปกติอยู่แล้ว

จากการทดลองมีข้อสันนิษฐานว่าสามารถช่วยให้กล้ามเนื้อมีปฏิกิริยาตอบรับต่อ acetylcholine เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ เพราะยานี้ใช้ได้ผลแม้ในกรณีซึ่ง vagus nerve ถูกตัดแล้ว⁹ ยานี้ไม่มีผลโดยตรงต่อ secretion ของกระเพาะอาหาร¹⁵ ยาประเภท anticholinergics มีฤทธิ์ต่อต้าน metoclopramide¹⁷ ดังนั้นจึงไม่ควรใช้ยา 2 ประเภทนี้ร่วมกัน

Metoclopramide เป็นอนุพันธ์ของ procaine แต่ผลที่เกิดในร่างกายไม่เหมือนกันเลย และยังไม่มีอันตรายต่อหัวใจแม้กระหงในรายที่มีโรคหัวใจอยู่ด้วย³¹

เมื่อร่างกายได้รับ metoclopramide จะกระตุนให้ duodenal bulb ขยายตัวขึ้น¹⁴ การเปลี่ยนแปลงนี้เป็นประโยชน์ต่อการศึกษาพยาธิ สภาพของระบบทางเดินอาหารด้วยวิธีด้วยภาพรังสี ภายนลังรับประทาน barium มาก เพราะช่วยให้เห็นผลใน duodenum ได้สะดวกขึ้น และยังช่วยให้ barium ผ่านจากกระเพาะอาหารลงสู่ลำไส้เล็กได้เร็ว เป็นเหตุให้ได้ภาพรังสีของลำไส้เล็กชัดเจนขึ้นและใช้จำนวนฟลัมมน้อยลง ด้วย²⁷ และมีประโยชน์เป็นพิเศษในรายที่สิ่งสัญญาณน้ำนมเป็นโรคระเริงของลำไส้เล็ก เพราะอาจจะทำให้สามารถตรวจพบพยาธิสภาพได้ดีกว่าที่เคยมีผู้รายงานว่าตรวจพบได้เพียงร้อยละ 40 ด้วยวิธีด้วยภาพรังสี ภายนลังรับประทาน barium³

ข้อบ่งใช้ metoclopramide

1. ข้อบ่งใช้โดยตรง

- 1.1 อาการอาเจียนจากสาเหตุต่างๆ
- 1.2 อาการแน่นจุกในท้อง ในผู้น้ำนมซึ่งมีอาการท้องอืด หรือภาวะย่อยอาหารไม่ปกติ (dyspepsia)^{16, 18, 19} ทั้งนี้ควรจะต้องแน่ใจว่าไม่มีพยาธิสภาพในระบบทางเดินอาหารโดยการ

ศึกษาทางภาพรังสี เช่น barium meal barium enema และ oral cholecystogram เป็นต้น

1.3 ใช้เป็นยาประกอบช่วยในการตรวจวินิจฉัยโรคด้วยภาพรังสี เช่น ช่วยให้ผู้ป่วยกลืน barium ได้ดีขึ้น²¹ ในการศึกษาด้วยวิธี barium meal เป็นต้น

นอกจากนี้ยังอาจใช้ช่วยในการตัดสินเนื้อจาก jejunum ให้สะดวกขึ้นโดยเฉพาะสำหรับในเด็ก อาจจะช่วยให้สายยางผ่าน pylorus เข้าสู่ jejunum ได้เร็วขึ้น

1.4 ใช้ช่วยให้กระเพาะอาหารว่างเร็วขึ้นในรายที่ต้องการผ่าตัดดูดเดิน ทั้งนี้ เพราะในผู้ป่วยส่วนมากอาหารในกระเพาะอาหารจะยังไม่หมดภายในหลังอาหารแล้ว 4 ชม.²⁴ และอาหารบางประเภทต้องใช้เวลานานถึง 8 ชม. กว่าจะผ่านไปจากกระเพาะอาหาร ส่วนวิธีใส่สายยางเข้าไปปิดดูดอาหารออกจากกระเพาะอาหารนั้นแม้จะช่วยได้แต่ก็ยังไม่แน่นอน และไม่สะดวกสำหรับผู้ป่วย การทำให้กระเพาะอาหารว่างก่อนผ่าตัดนั้นมีความสำคัญมาก เพราะผู้ป่วยซึ่งดึงแก่กรรมขณะวางยาสลบนั้นอาจถึงแก่กรรม เพราะอาการอาเจียนเป็นสาเหตุถึงร้อยละ 12—23.5⁶ นอกจากนี้อาจใช้ metoclopramide ช่วยให้กระเพาะว่างในระหว่างคลอดบุตรได้ การให้ยาสลบขณะคลอดบุตรทำให้เกิดอาเจียนได้ง่าย ถ้ากระเพาะอาหารไม่ว่างอาจจะเกิดสำลักอาหารเข้าปอด และ

อาจเป็นสาเหตุให้ปอดเกิด oedema และถึงแก่กรรมได้¹³ (โรคนี้เรียกว่า Mendelson syndrome รายงานไว้เมื่อ ค.ศ. 1946) ร้อยละ 5.5 ของอัตราตายของมารดา (Maternal mortality) เกิดจากสาเหตุนี้

1.5 ใช้เป็นยาแก้การลอก²⁶

2. ข้อบ่งใช้อ dein "

2.1 ใช้ในการรักษาแพลงในกระเพาะอาหาร บ้ำจุนมีสมนติฐาน²⁸ ที่แพทย์ส่วนมากเชื่อว่าดันเหตุของโรคแพลงในกระเพาะอาหารมีอยู่

2 ประการคือ

อาการผิดปกติที่ pylorus ทำให้มีอาหารค้างในกระเพาะอาหารนานกว่าปกติ เป็นเหตุให้ส่วน antrum ขยายตัว และกระตุนให้ว่างกายผลิต gastrin และกรดมากขึ้น สมนติฐานอีกข้อคือ ความผิดปกติที่ pylorus ทำให้สิ่งชี้อยู่ใน duodenum ถูกขับย้อนกลับเข้าไปในกระเพาะอาหารอีก ซึ่งจะเป็นเหตุให้เกิดกระเพาะอาหารอักเสบ และถ้าอยาเบ็นแพลงขึ้นในที่สุด เนื่องจาก metoclopramide มีคุณสมบัติช่วยให้อาหารผ่านไปจากกระเพาะอาหารได้เร็วขึ้น จึงน่าจะเป็นยาที่ใช้รักษาโรคกระเพาะอาหารเบ็นแพลงได้ ขณะนี้มีรายงานเสนอผลดีของยานี้ในการรักษาแพลงในกระเพาะอาหารแล้ว¹² แต่ถ้าจะมีการศึกษาอีกนัยน์ ให้แน่นอนก็จะเป็นประโยชน์มาก เพราะจนดั้นนี้ยังไม่มีรายงานใดที่ได้ผลดีพอย ยาที่ใช้ได้ผลดีใน

การรักษาแล้วในกระเพาะที่เป็นที่ยอมรับทั่วไปมี
เพียงตัวเดียวคือ carbenoxolone sodium ซึ่ง
ราคาแพง และมีฤทธิ์ข้างเคียงที่อาจมีอันตรายได้³³

2.2 ใช้รักษาโรคหลอดอาหารอักเสบ แต่
ไม่ควรนิยมอยู่ในประเทศไทย

ขนาดยาที่ใช้

- ขนาดสำหรับรับประทานคือ 10 มก.
วันละ 3 ครั้ง ก่อนอาหาร
- ใช้ฉีดเข้ากล้ามเนื้อหรือหลอดเลือดดำ
10 มก. ทุก 6—8 ชม.

3. ขนาดสำหรับเด็ก (อายุ 5—15 ปี) คือ
2.5—5 มก. วันละ 3 ครั้ง

ผลข้างเคียงของ metoclopramide³⁰

อาการข้างเคียงทุกชนิดรวมกันอาจพบได้ประมาณ
ร้อยละ 11.3 (ตารางที่ 1) อาการที่สำคัญคือ
ง่วงนอน (ร้อยละ 4—9.8) นอกราบสามารถขับ
ถ่ายอุจาระเปลี่ยนแปลง เวียนศีรษะและอาการ
ชากระวนประสาทส่วน extrapyramidal อาการ
ข้างเคียงประการหลังนี้ Meyler²⁵ ได้แบ่งไว้เป็น³
3 ประเภทตามลักษณะอาการคือ

ตารางที่ 1 แสดงถึงอุบัติการเกิดอาการข้างเคียงจาก Metoclopramide

อาการ	รายงานจากวารสารต่างๆ จากผู้ป่วย 1023 ราย	สำรวจจากแพทย์เวชปฏิบัติทั่วไป จากผู้ป่วย 788 ราย
ง่วงนอน	41 (ร้อยละ 4)	77 (ร้อยละ 9.8)
ความผิดปกติของระบบ ทางเดินอาหาร	12 (ร้อยละ 1.2)	9 (ร้อยละ 1.1)
อาการ Extrapyramidal	10 (ร้อยละ 1)	—
เวียนศีรษะหรือเป็นลม	8 (ร้อยละ 0.8)	6 (ร้อยละ 0.8)
อาการอื่นๆ	44 (ร้อยละ 4.3)	—

1. Agitation, motor restlessness อาการ
พวณ์เกิดน้อย และส่วนมากเป็นในรายที่ใช้ฉีด
และการจะผ่านไปอย่างรวดเร็ว

2. เกิดปฏิกริยา tone ของกล้ามเนื้อเปลี่ยน
ไปจากปกติ (Dystonic reactions) เช่น trismus
คอเคล็ด (Torticollis) เช่นตามหน้า opitho-
tonus และ oculogyric crisis อาการกลุ่มนี้ส่วน
มากเกิดกับพวณ์รุ่น และเป็นอาการที่พบได้
บ่อยที่สุดในจำพวกอาการข้างเคียงหงส์

3. เกิดอาการคล้ายๆ parkinsonism เช่น
อาการสั่น กล้ามเนื้อเกร็ง และเคลื่อนไหวลำบาก
(Akinesia) อาการพวณ์ไม่ค่อยพูด เกิดขึ้น
เฉพาะในพวณ์ที่รับประทานยามากเกินขนาด
และเป็นกับผู้หญิงมากกว่าผู้ชาย จากรายงานทั่ว
โลกมีเพียง 2 ราย ซึ่งรับประทานยาเกินขนาดสูง
ถึง 360 และ 800 มก. แต่ก็ไม่มีอันตรายถึงชีวิต

ข้อควรระวังคือ ไม่ควรจะใช้ metoclo-
pramide ร่วมกับยาอื่นซึ่งมีผลข้างเคียงต่อระบบ

ថ្មសាទសៀវន់ extrapyramidal ឬនៃ reserpine
phenothiazine haloperidol (Serenace)
fluphenazine និង imipramine

លេកសារអំពី

- Bennett JR, Stanciu C : The effect of metoclopramide in gastro-oesophageal reflux. Postgrad Med J Suppl 4,49 : 65-8, 73
- Boisson I, Albot G : The therapeutic value of metoclopramide in 2300 cases. Critical analysis and indications for its use. Cahiers du Collège de Médecine Hospital Paris 7 : 45-63, 66
- Carlson HC, Good CA : Benign neoplasms of the small bowel. Alimentary tract roentgenology edited by Margulis AR, Burbenne HJ. St. Louis, C.V. Mosby Co., 1967, pp 648-666
- Cockel R : Anti-emetics. Practitioner 206 : 56-63, 71
- Connell AM, George JD : Effect of metoclopramide on gastric function in man. Gut 10 : 678-80, 69
- Davies JAH, Howells TH : Management of anaesthesia for the full stomach case in the casualty department. Postgrad Med J Suppl 4,49 : 58-64, 73
- Dilawari JB, Misiewicz JJ : Action of oral metoclopramide on the gastroesophageal junction in man. Gut 14 : 380-2, 73
- Dilawari JB, Misiewicz JJ : The response of human gastro-oesophageal junction to orally administered metoclopramide. Postgrad Med J Suppl 4, 49 : 70-1, 73
- Eisner M : Gastrointestinal effects of metoclopramide in man. In vitro experiments with human smooth muscle preparations. Br Med J 4 : 679-80, 68
- Harris MJ, Harrington G, Beneridge J : Modification to the technique for small bowel biopsy in children. Am J Dis Child 115 : 43, 68
- Heitmann P, Moller N : The effect of metoclopramide on the gastroesophageal junctional zone and the distal oesophagus in man. Scand J Gastroent 5 : 620-6, 70
- Hoskins EOL : Metoclopramide in benign gastric ulceration. Postgrad Med J Suppl 4,49 : 95-8, 73
- Howard FA, Sharp DS : The effect of intramuscular metoclopramide on gastric emptying during labour. Postgrad Med J Suppl 4,49 : 53-6, 73
- James WB, Hume R : Action of metoclopramide on gastric emptying and small bowel transit time. Gut 9 : 203-5, 68

- Jacobby HI, Brodie DA : Gastrointestinal actions of metoclopramide. Gastroenterology 52 : 676-84, 67
- Johnson AG : Controlled trial of metoclopramide in the treatment of flatulent dyspepsia. Br Med J 2 : 25-6, 71
- Johnson AG : The effect of metoclopramide on gastroduodenal and gall-bladder contractions. Gut 12 : 158-63, 71
- Johnson AG : Flatulent dyspepsia. Postgrad Med J Suppl 4,49 : 104-6, 73
- Johnson AG : Pyloric function and gall-stone dyspepsia. Br J Surg 59 : 449-57, 72
- Justin-Besançon L, Grivaux M, Cornet A, et al : Recherches sur certaines dyskinésies et troubles fonctionnels digestifs. Bull Soc Med Hosp Paris 115 : 729-39, 64
- Kreel L : The use of metoclopramide in radiology. Postgrad Med J Suppl 4,49 : 42-5, 73
- Kreel L : The use of oral metoclopramide in the barium meal and follow-through examination. Br J Radiol 43 : 31-5, 70
- Kreel L, Trott M, Howells TH : The influence of oral metoclopramide on gastric emptying after a fixed water load. Clin Radiol 23 : 213-8, 72
- Mendelson CL : Aspiration of stomach contents into the lungs during obstetric anaesthesia. Am J Obstet Gynecol 52 : 191-205, 46
- Meyler L : Side effects of drug. Excerpta Medica Vol. 5, 66
- Middleton RSW : The use of metoclopramide in the elderly. Postgrad Med J Suppl 4,49 : 90-3, 73
- Pearson MC, Edwards D, Tate A, et al : Comparison of the effects of oral and intravenous metoclopramide on the small bowel. Postgrad Med J Suppl 4,49 : 47-50, 73
- Rhodes T, Calcraft B : Aetiology of gastric ulcer with special references to the roles of reflex and mucosal damage. Peptic Ulceration Clinics in Gastroenterology 2, 1973 pp 227-243
- Robinson OPW : Discussion. Postgrad Med J Suppl 4,49 : 12, 73
- Robinson OPW : Metoclopramide side effects and safety. Postgrad Med J Suppl 4,49 : 77-80, 73
- Thorburn CW, Sowton E : The haemodynamic effects of metoclopramide. Postgrad Med J Suppl 4,49 : 22-4, 73
- Trafford JA, Fisher AM, Masshall S, et al : Metoclopramide-A new anti-emetic. Br J Clin Pract 21 : 457-60, 67
- พินិជ កុលនគិមិយ៉ា : Peptic ulcer. វិចារនបណ្តោះ
គេនទោះរាជ ក្រែងពេទ្យ បរិច្ឆេទ ៩. ប្រមិជ្ជកិច្ច
ចំកក់ 2517 អត្ថល 86-61