

The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences

Volume 5
Issue 2 1980

Article 9

1-1-1980

ประมวลบทความคัดย่อ

n/a

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



Part of the [Pharmacology Commons](#)

Recommended Citation

n/a (1980) "ประมวลบทความคัดย่อ," *The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences*: Vol. 5: Iss. 2, Article 9.

DOI: <https://doi.org/10.56808/3027-7922.1704>

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/tjps/vol5/iss2/9>

This Abstract 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 The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.



ประมวลบทความคัดย่อ

SELECTED ABSTRACTS

CLINICAL PHARMACOLOGY

Petitti, D.B., Wingered, J., Pellegrin F. and Ramcharan, S : Risk of vascular disease in woman : smoking, oral contraceptive, noncontraceptive estrogens and others factors J. Am Med Assoc 242 : 1150-1154 (Sep 14) 1979.

ความสัมพันธ์ในการเกิดโรค myocardial infarction, subarachnoid hemorrhage, venous thromboembolism และ strokes ถูกนำมาสังเกตและพบว่าในสตรีที่สูบบุหรี่จะมีโอกาสเกิดโรคดังกล่าวเพิ่มขึ้น แต่ในสตรีที่รับประทานยาคุมกำเนิดจะเสี่ยงต่อการเกิด subarachnoid hemorrhage และ venous thromboembolism สำหรับสตรีที่ใช้ยาคุมกำเนิดที่ปราศจากส่วนผสมของเอสโตรเจนจะไม่เสี่ยงต่อการเกิดโรคดังกล่าวเลย

ในสตรีที่เป็นโรคความดันเลือดสูง ไช-มันในเลือดสูง, อ้วนและเป็นโรคที่ถุงน้ำดี จะมีโอกาสเป็นโรค myocardial infarction

ได้มากกว่าคนปกติ แต่ที่สำคัญที่สุดคือการสูบบุหรี่จะทำให้ตีตโรคต่อหลอดเลือดได้มาก ดังนั้นจึงควรห้ามสูบบุหรี่อย่างเด็ดขาดในหญิงที่รับประทานยาคุมกำเนิด

Data conflict on value of marijuana ingredient as antiemetic. Drug Topics, March, 3, p 73, 1980.

มีรายงานจาก The National Institutes of Health ว่าสารสำคัญในกัญชาคือ delta-tetrahydrocannabinol (THC) สามารถใช้ระงับการอาเจียนในผู้ป่วยโรคมะเร็งที่ได้รับการรักษาด้วย methotrexate ในขนาดสูงๆ ได้ผลดี (Ann Intern. Med. 491 : 819, 1979) และเมื่อมีผู้ทดลองนำมาใช้กับผู้ป่วยที่ Mayo Clinic พบว่าประสิทธิภาพในการระงับอาเจียนไม่ดีกว่า prochlorperazine และยังมีฤทธิ์ข้างเคียงต่อระบบประสาทส่วนกลางรุนแรงกว่าด้วยจึงควรจะได้ทำการศึกษฤทธิ์ของ THC มากไปกว่านี้ก่อนที่จะนำมาใช้ระงับอาเจียรโดยทั่วไป