

The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences

Volume 1
Issue 2 1975

Article 11

1-1-1975

เภสัชกร กับงานของเขา : เภสัชกร พิจารณ์ เปาหอง

n/a

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



Recommended Citation

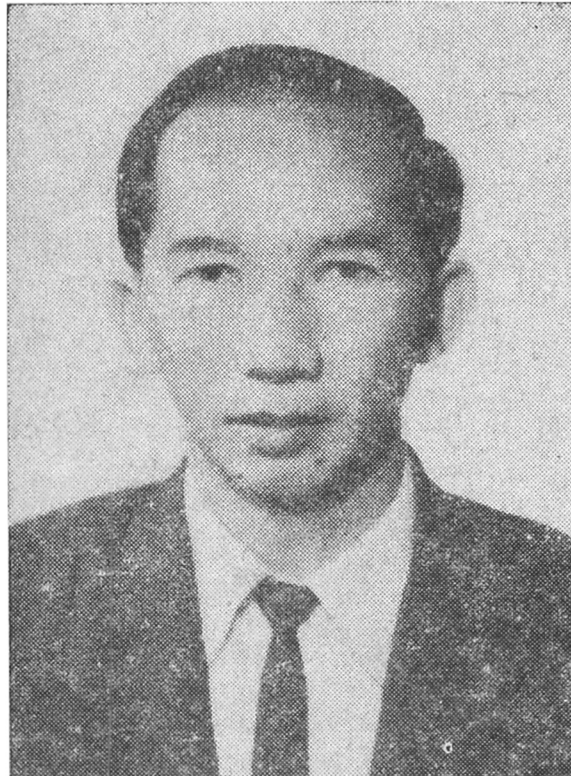
n/a (1975) "เภสัชกร กับงานของเขา : เภสัชกร พิจารณ์ เปาหอง," *The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences*: Vol. 1: Iss. 2, Article 11.

DOI: <https://doi.org/10.56808/3027-7922.1742>

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/tjps/vol1/iss2/11>

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

ເກສັ້ກຣ ພິຈາຣນ໌ ເປາທອງ



ໃນຫນ້າເກສັ້ກຣກັບງານຂອງເຂາລັບນີ້ ເຮົາຂອງເສນອ
ປະວັດແລະຜົນງານຂອງເກສັ້ກຣອີກຸ້ມ້ານີ້ ທີ່ປະປັບ
ຄວາມສ້າງເຮົາໃນທາງການຄ້າທັງໃນດ້ານການຄ້າຍາ ແລະກີຈິກາ
ອື່ນ ປະວັດຂອງທ່ານພູ້ນໍາສັນໃຈໃນແ່ງຂອງຄວາມພຍາ-
ຍາມທີ່ຈະຕ່ອສູ້ກັບອຸປະກອດຕ່າງໆ ຕັ້ງແຕ່ໃນດ້ານກີຈິກາ
ແລະໃນດ້ານກາງງານອ່າຍ່ານີ້ທ້ອດຍແມ່ຈະຕ້ອງໃຊ້ເວລາກີ-
ຈິກາໃນໝາວິທຍາລັບເປັນເວລານານ ຈະໄດ້ປະຢູ່ກາເກສັ້-
ຄາສກົບບັນທຶກເອົາຍຸດິງ 30 ປີ ແລະເວັ້ມຕົ້ນຫຼຸກົງຈີສ່ວນ
ຕົວດ້ວຍເງິນຫຸນເພີ້ງ 3000 ນາທ ແຕ່ດ້ວຍຄວາມມານະ
ພຍາຍາມ ໄດ້ສ່າງຜລໃຫ້ເຂາປະສົບຄວາມດຳເວົງໃນກີຈິກາ
ຕ່າງໆ ຈະເປັນທີ່ຂອມຮັບໃນໜູ້ເກສັ້ກຣ ແລະນັກຫຼຸກົງທີ່
ເກີ່ວຂັ້ອງ ເຂົ້າມຸນນັ້ນຄົວ ເກສັ້ກຣ ພິຈາຣນ໌ ເປາທອງ

ເກສັ້ກຣ ພິຈາຣນ໌ ເປາທອງ ເປັນລູກຊາ
ນາ ເກີດເມື່ອວັນທີ 10 ຮັນວາຄມ 2471 ທີ່ຮັບ-
ບຸຮຸ ຈັງຫວັດປະທຸມຮານີ້ ຂະະນຳອາຍຸ 47 ປີ ໄດ້
ຮັບການສຶກຂານ້າຕົ້ນຈົນຈບ້ານ້າມຮຍມບັກ 6 ຈາກ
ໂຮງເຮັນອຳນວຍຄົລົງ ຮັນບຸຮຸ ແລະຈບ້ານ້າຕົ້ນເຕີຍນ
ອຸດມຕືກຈາ ຈາກໂຮງເຮັນເຕີຍນອຸດມຕືກຈາຈຸພາ
ແພນກ ເຕີຍນແພທຍຄາສຕ່ຽງ ຈາກນັ້ນໄດ້ເຂົ້າສີກິຈາ
ຕ່ອໄປ ຈຸພາລົງກຣະນມຫາວິທຍາລັບ ແພນກເຕີຍນ
ແພທຍຄາສຕ່ຽງ ເຮັນອູ່ໄດ້ບັກວ່າກໍຂອລາອອກເພື່ອ
ອາສາສົມຄຣເປັນທ່ານໄປປະກາກສົງຄຣາມ ສ
ປະເທດເກາຫລື ໃນປີ ພ.ສ. 2492—2493 ໂດຍ
ເປັນທ່ານຄືກເກາຫລືຮຸ່ນແຮກ ອູ່ໃນເກາຫລື
1 ປີ ຈະໄດ້ຍືສີບຕົ້ງ ຈາກນັ້ນໄດ້ກລັບມາຫຼວຍ
ງານທ່ານທີ່ບ້ານອີກ 5 ປີ ດ້ວຍຄວາມອຍາກກ້າ
ໜ້າຈີງໄດ້ຂອເຂົ້າສີກິຈາຕ່ອ ໂດຍກລັບເຂົ້າສີກິຈາ
ທາງວິຊາວິທຍາຄາສຕ່ຽງການແພທຍແລະໄດ້ຍ້າຍເຂົ້າ

ศึกษาในคณะเภสัชศาสตร์ต่อ จนได้รับปริญญา เภสัชศาสตร์บัณฑิต ในปี 2501

เมื่อจบการศึกษาแล้ว คุณพิจารณ์
เปาทอง ได้สมัครเข้าทำงานเป็นผู้แทนเสนอ
ขายยาที่บริษัทห้างขายยาอังกฤษ ตรางู แผนก
Lilly และย้ายไปทำงานที่ บริษัท Merck
Sharp & Dohme และบริษัท Louis T. Leo-
nowen แผนก Allen+Hambury ซึ่งต่อมา
บริษัท Glaxo ได้ซื้อกิจการไป คุณพิจารณ์จึง
ได้ย้ายมาทำงานในสังกัด บริษัท Glaxo แทน
จนลาออกจากเบ็ดธุรกิจส่วนตัวโดยเบ็ดโรงงาน
เล็กๆ ขึ้น และได้ขยายกิจการจนเติบใหญ่ใน
ปัจจุบันเป็นที่น่าสังเกตว่า คุณพิจารณ์ ทำงาน
ตามบริษัทดังกล่าวรวมเวลา 4 ปี 7 เดือน ใน
4 บริษัท แต่ไม่เคยตกงานแม้แต่วันเดียว

ปัจจุบัน คุณพิจารณ์ ดำรงตำแหน่ง

- บรรณาธิการ เภสัชพานิชย์สมาคม
- กรรมการที่ปรึกษาของโครงการให้
คำปรึกษานิสิตจุฬาฯ
- รองประธานชมรมผู้ผลิตยาแผน
ปัจจุบัน
- กรรมการผู้จัดการ บริษัท แสงทอง
เหมืองแร่ จำกัด
- กรรมการผู้จัดการ บริษัท พิจารณ์
จำกัด

□ กรรมการผู้จัดการ บริษัท พี.พี.
แล็บอราตอร์ส์ จำกัด
รองประธานกรรมการ บริษัท
อะควาติก จำกัด

คุณพิจารณ์ แต่งงานกับคุณดวงเดือน
เปาทอง (สุขุมalien) เมื่อปี 2503 มี
บุตร 3 คน ขณะนี้พักอยู่บ้านเลขที่ 31 ถนน
ชูชาติ รังสิต ราชบุรี จังหวัดปทุมธานี
โทรศัพท์ 796861

คุณพิจารณ์ ได้ตอบข้อซักถามและให้
ทุรศนะต่อไทยเภสัชสารอย่างเป็นกันเอง เมื่อ
วันที่ 26 พฤษภาคม โดยมีข้อความที่น่าสนใจ
ดังนี้

สถานะของการเบ็ดโรงงาน

คุณพิจารณ์ ขอบอกด้านโรงงาน และ
ขอบชีวิตอสระที่จะบริหารงานเองโดยไม่ต้อง^{ไม่ต้อง}
เป็นลูกจ้างใคร และในสมัยนั้นรัฐบาลได้ประ^{รัฐบาลได้ประ}
กากให้มีการส่งเสริมอุตสาหกรรม คุณพิจารณ์
มีความเห็นจากประสบการณ์ขณะไปราชการ
สงเคราะห์ประเทศเกาหลีว่า ญี่ปุ่นสามารถพัฒนา^{พัฒนา}
ตัวทางด้านอุตสาหกรรมได้กันมากกว่าประเทศไทย
ควรจะมีการขยายตัวทางอุตสาหกรรมได้บ้าง
เนื่องจากสังคมความเรียบง่ายตั้งแต่เด็ก เช่นกัน

ซึ่งความคิดเหล่านี้มีส่วนผลักดันให้คุณพิจารณ์คิดเปิด逆行เอง เป็น逆行อุตสาหกรรมในครอบครัว เพราะได้ไปเห็นอุตสาหกรรมในครอบครัวของญี่ปุ่นซึ่งมีมากมายในปี 2492-2493

โรงงานหงหงที่เป็นทุนของต่างประเทศ ทุนพวกเรานะในประเทศไทย องค์การเภสัชกรรมของรัฐบาลญี่ปุ่นจะจากต่างประเทศ ซึ่งต่างคนก็ต่างผลิต ต่างคนก็ต่างสั่งเข้ามาขาย ปีหนึ่ง ๆ จะมีภาระหงหงขาดดุลย์การค้าไปปีละพันล้านหมื่นล้าน

ข้อมูลการเบิก逆行ของคุณพิจารณ์

คุณพิจารณ์กล่าวว่า เงินไม่ใช่ปัจจัยสำคัญในการเปิด逆行ที่เดียวแล้ว โดยตอนแรก ๆ ก็ทำเป็นอุตสาหกรรมภายในครอบครัว แล้วเอาเงินที่ได้จากการทำงานช่วงแรกไปซื้อเครื่องใช้ที่จำเป็นมาทำการผลิตเอง ส่งขายเอง ล้างขาดปีดฉลากเอง คือในตอนแรกต้องทำเองทุกอย่าง แล้วจึงค่อย ๆ ขยายงานต่อไป

เกี่ยวกับ逆行นี้ ตั้งแต่ตอนนั้น แรก ๆ ตั้งเป็น逆行อุตสาหกรรมในครอบครัว โดยเอาบ้านพักดัดแปลงเป็น逆行 ระยะหลังจึงได้ขยาย逆行โดยย้ายไปตั้งที่รังสิต ซึ่งเป็นที่ตั้ง逆行 จนกระทั่งปัจจุบันนี้ 逆行ที่ตั้งขึ้นนี้สินค้าใช้จ่ายรวม 4 ล้านบาท โดยขอรับเข้ามาทั้งนั้น แต่ในการดำเนินงานในปัจจุบันได้ใช้เครื่องจักรเดินเพียง 1 ใน 5 เท่านั้น

ทำไม? จึงไม่เดินเครื่องให้เต็มที่

บัญชามีอยู่ว่าตลาดเมืองไทยเราไม่เหมือนต่างประเทศ ที่เราค้าขายกันได้เสรี เราจึงมี

การส่งเสริมการปลูกสมุนไพร เพื่อใช้เป็นวัตถุคุณภาพน้ำใน逆行ผลิตยาจะคุ้มค่าหรือไม่

ไม่แน่ใจ แต่คิดว่าการเกษตรของเราต้องพึ่งพาอากาศ อุณหภูมิส่วนมาก จะนั่นผลผลิตที่ได้คงไม่สม่ำเสมอ ประการสำคัญผลิตผลทางเกษตรต้องใช้เวลาและทุนในระหว่างที่ยังไม่เกิดผล แต่ถ้ามีผู้เริ่มให้เห็นผล ก็จะเป็นการดีไม่น้อย

คิดว่าขณะนี้เภสัชกรถูกจำกัดอาชีพหรือไม่

อาชีพของเภสัชกรกว้างมาก บางคนเป็นครุภัณฑ์ เป็นทหาร ตำรวจ ข้าราชการ พลเรือน ลูกจ้าง นายจ้าง ฯลฯ การถูกจำกัดจึงไม่มี จะมีและน่ากลัวกว่าก็คือปล่อยให้หลง

จุดมุ่งหมายของวิชาชีพในอนาคต

เภสัชกรได้รับการศึกษาในหลาย ๆ ด้านไม่ว่าบัญชี การค้า การอุตสาหกรรม จึงเป็น

วิชาชีพที่กว้างมาก ผลกระทบถึงคุณของรุ่นพี่ๆ ที่ทำเอาไว้เสมอ เราจึงดำเนินชีวิตได้หลายแบบ สุดแต่เภสัชกรท่านใดจะสนใจ ผมเสียใจที่ทำไม่สำเร็จ ผมอยากรเห็นเภสัชกรของเราตีนตัวทางด้าน Lab ให้มากๆ เมื่อ 10 ปีก่อน ผมเคยคิดสร้าง Lab ทาง Bio-Chem ตรวจเลือด ตรวจบลัสสาวะ หาปริมาณสารต่างๆ ในร่างกาย แต่ด้วยเหตุขัดข้องและผมหมดกำลังใจเสียก่อนเลยไม่สำเร็จ จึงขอฝากให้พวกเราต่อไป ขณะนี้มีเภสัชกรเราสร้าง Lab ได้ใหญ่โตจนเป็นที่เชื่อถือแล้วคนหนึ่ง ผมไม่ได้ขออนุญาตท่านผู้นั้นไว้ก่อน จึงไม่สามารถเอี่ยด้อณ ที่นี่ได้ แต่ทุกคนรู้จัก IT Lab ใช่ไหม? ครับ นั้นแหล่งครับพวกเรา แต่ไม่ใช่วิเคราะห์ เภสัชภัณฑ์นะครับท่าน IT Lab วิเคราะห์น้ำ วิเคราะห์แร่ วิเคราะห์สินค้าอื่นๆ ที่ส่งออกนอก ผลกระทบมาก เพราะภาครัฐมีใจที่พวกเราราทำได้ถึงขนาดดังกล่าว ถึงแม้ผมจะทำไม่สำเร็จก็อดที่จะหยิบยกวิชาชีพสำหรับพวกเราในอนาคตให้พวกเราร้าบไม่ได้

เหตุที่ผมทำไม่สำเร็จหรือครับ ผมตั้งใจ เพราะตอนนั้นประเทศไทยยังไม่ตีนตัวในการวินิจฉัยโรคด้วย Lab ผมมีเพื่อนเป็นหมอได้บอร์ดจากอเมริกาพูดให้ฟัง ผมเลยคิดโง่ๆ ว่า เราสร้างโรงพยาบาลที่เป็นลูกค้า บริการฟรี คงจะทำให้ผลิตภัณฑ์ขายดีขึ้น มีกำไรมาเลี้ยงห้อง Lab ให้อยู่ได้ ประชาชนและหมอ ก็คงนิยม เพราะ

ราคากลูกหรือฟรีบ้าง จึงมาเซ้งห้องอยู่ที่วังเวียน ปัจุบัน เพื่อจะได้ขอร้องพวกเพื่อน และอาจารย์ ตลอดจนนักเรียนเภสัชที่สนใจมาทำงานนอกเวลา แต่พอสร้างเสร็จผมต้องซื้อใบอนุญาตที่รัฐ เพราะ ทราบ ยา 2510 Lab กับโรงงานต้องอยู่ที่เดียวกัน กรรมของผมไม่ เช่นนี้บ้านนี้ในวงการพวกร้าคงกล่าวถึงและหากินกันทางห้อง Lab ได้บ้าง

หลักในการทำงานของคุณพิจารณ์ จน ประสมความสำเร็จ

ไม่คิดถึงเรื่องที่จะได้เงินมากๆ พูดง่ายๆ ก็คือ ไม่เห็นเงินเป็นพระเจ้า แต่ทำงานทุกชิ้นให้เสร็จและได้ผลให้มากที่สุดที่จะมากได้ เพื่อเกียรติ และศักดิ์ศรี ของวงศ์ตระกูล ของหมู่คณะตลอดจนประเทศไทย ทั้งนี้ เพราะถ้าเราทำงานทุกชิ้นทุกเรื่องสำเร็จ ผลที่ตามมาคือรายได้ซึ่งอาจเป็นเกียรติเป็นความภูมิใจหรืออาจเป็นเงิน แน่นอนอยู่กับความสำเร็จ และความสามารถของตัวเราไม่ว่าเราจะเป็นลูกจ้างหรือนายจ้างใช่ไหม? ครับ ถ้าคุณเราวังเงิน เอาไว้ก่อนหรือห่วงกำไร เอาไว้ก่อนแล้วอาจใช้ความสามารถไปในทางที่ผิด เพื่อให้ได้เงินมาหรือเพื่อให้เต็กล่ามมากๆ เมื่อคุณเราเดินทางผิด ทำอะไรๆ ก็ผิดๆ แล้ว จะมีความสำเร็จ ความสามารถเกิดขึ้นได้อย่างไร?

ผู้ร่วมสนทนากา: บุญยิ่งค์ ตันติสิริ, มนตรี ถนน-เกียรติ, สมเกียรติ รุจิรวัฒน์, ภาวิช ทองโรจน์, สุรชัย อัญเชิญ

เคลย์บัญหาทดสอบภูมิเดิมของท่าน

1. 1.4 ควรให้รับประทานน้ำหรือน้ำนมเพื่อเจือจางกรดลงไป และ neutralize กรดด้วยด่างอ่อนๆ เช่น Milk of Magnesia หรือ Aluminium Hydroxide gel หลังจากนั้นให้ยาพอก Demulcents
2. เป็นยาเม็ดแบบ
 - Sulfathiazole powder เป็น Active Ingredient คือ Antibacterial
 - Magnesium Stearate -- Lubricant ใช้เพิ่มอัตราการไหลของ granule และช่องก้นไม่ให้ผงยาติด punch และ die
 - Starch -- Disintegrator ตัวที่ทำให้เม็ดยากระเจ่ายตัว
 - Starch paste -- Binder ตัวที่ทำให้ผงยาเกาะกันเป็นเม็ด
 - จำนวนที่ใช้ขึ้นอยู่กับ Tablet ใช้มากจะทำให้ Tablet แข็งการกระจายตัวช้า
3. เป็น Paste ใช้เป็นยาสีฟัน
 - Sorbitol solution -- Humectant ช่วยให้เนื้อยาไม่แห้ง
 - Sod. CMC -- Emulsifying Agent
 - Saccharin -- Sweetener
 - Methyl Paraben -- Preservative
 - Prcpyl Paraben -- Preservative
 - Mineral Oil -- Lubricant
 - Sod. lauryl Sulfate -- Detergent
 - Dicalcium phosphate -- Abrasive ตัวช่วยขัดพื้นให้ขาว
 - Peppermint -- Flavoring Agent
4. Sugar—Coated Tablets เป็นยาเม็ดแบบที่เคลือบด้วยน้ำตาลเพื่อปกปีดกลืนและรถี่ไม่น่ารับประทานของยานอกจากนั้นยังช่วยบ้องกันการเสื่อมคุณภาพของยาบางชนิดด้วย
Film — Coated Tablets เป็นยาเม็ดแบบที่เคลือบด้วยชั้นบางๆ ของ water-soluble materials มีประโยชน์คล้าย Sugar — Coated Tablets แต่การทำจะสะดวกเร็วและสวยงามกว่า
Enteric — Coated Tablets เป็นยาเม็ดแบบซึ่งเคลือบด้วยสารซึ่งคงทนต่อ gastric fluid แต่จะกระเจยตัวและค่อยๆ ปล่อยตัวยาออกมานอกลำไส้
Chocolate — Colored Tablets เป็นยาเม็ดแบบที่ใช้ซอกโกแลตในการแต่งสีปั๊จุบันนิยมใช้ Iron Oxides ในการแต่งสีมากกว่า
5. ผิด เพราะยุงที่นำเชื้อไว้เลือดออกจะกัดเฉพาะกลางวันเท่านั้น