

หนังสือพิมพ์ปัญญาชนเพื่อคนท้องถิ่น

# เชียงใหม่

ปีที่ 19 ฉบับที่ 430 ปีที่หลังเดือนพฤษภาคม (23-31) พ.ศ.2554      ราคา 10 บาท

เชียงใหม่ 12

การศึกษา • ศาสนา • ศิลปวัฒนธรรม • ท้องเที่ยว

## หมอ“ม.แม่ฟ้าหลวง” ใช้ผึ้งต่อยรักษาอัมพาต

นพ.สำเร็จ กาญจนเมธากุล คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เปิดเผยว่า สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพร่วมกับโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เปิดให้บริการรักษาโรคพิษผึ้งหรือ ‘ผึ้งบำบัด’ (Apitherapy) โดยทีมแพทย์ซึ่งได้รับการอบรมการรักษาด้วยพิษผึ้งจากประเทศจีน เปิดทำการรักษาในวันจันทร์ พุธ และศุกร์ 09.00-12.00 น. ในระยะแรกทำการรักษาโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย (พ.ศ.-มิ.ย.) โรคที่เหมาะสมแก่การรักษาด้วยผึ้งบำบัด แบ่งเป็น 3 กลุ่มด้วยกัน คือ กลุ่มแรกเป็นกลุ่มอาการปวดและอาการชา ได้แก่ ปวดศีรษะเรื้อรัง ไมเกรน ปวดเอว ปวดไหล่ ปวดขา ปวดต้นคอ ปวดประจำเดือน คอตกหมอน อาการมือชา เท้าชา กลุ่มต่อมาคือกลุ่มอาการไซซ้อ ไซซ้ออักเสบรูมาตอยด์ ไซซ้ออักเสบ โรคข้อเข่าเสื่อม นิ้วล็อก เส้นเอ็นอักเสบ โรคเกาต์ และกลุ่มสุด

ท้ายคือโรคและอาการอื่นๆ เช่น ริดสีดวง ตะคริวน้อย ไช้น้สออักเสบ นอนกรน เลิกบุหรี่ อัมพฤก อัมพาต ผู้มีบุตรยาก โรคอัลไซเมอร์

“การใช้พิษผึ้งรักษาเป็นแนวทางการรักษาทางเลือกหนึ่ง โดยผึ้งเหล็กในลงตามหลักการทำงานของผึ้งเข็ม และพิษผึ้งเองมีฤทธิ์รักษาหลายอาการโดยเฉพาะ แก้ปวด ช่วยปรับภูมิคุ้มกัน ลดการอักเสบ เป็นต้น ความสำเร็จในการรักษานั้นขึ้นอยู่กับแต่ละบุคคล บางคนใช้ผึ้งต่อครั้งเดียวก็หายเลย บางคนต้องรับการรักษาอย่างต่อเนื่อง หรืออาจต้องมองหาแนวทางอื่นที่เหมาะสมกับตัวเองมากกว่าต่อไป” คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพกล่าว

คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ กล่าวต่อว่า นอกจากการเปิดทำการรักษาด้วยผึ้งบำบัดแล้ว ยังมีความตั้งใจที่จะทำการศึกษาวิจัยการนำผลิตภัณฑ์จากผึ้ง, น้ำผึ้ง



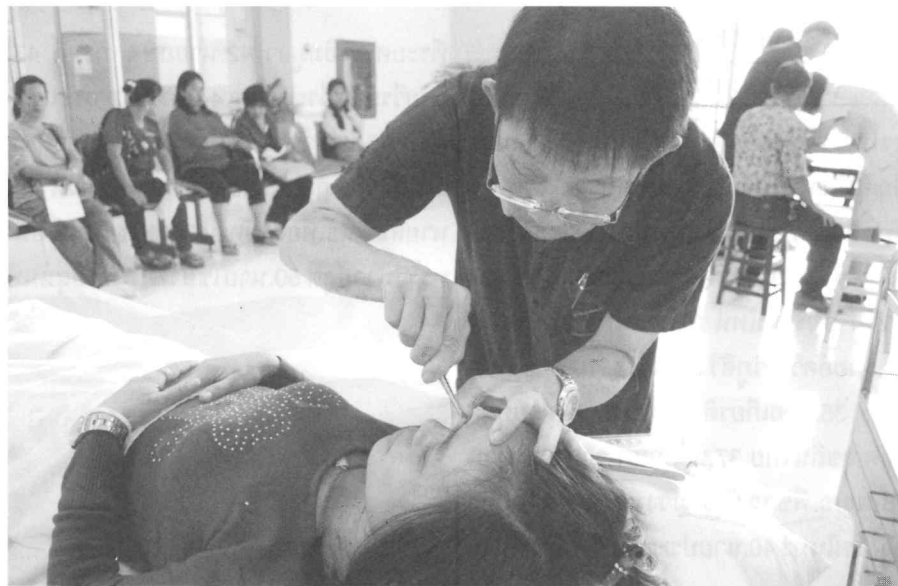
เกสรผึ้ง นมผึ้ง พรอพอลิส ไซผึ้ง และพิษผึ้ง เพื่อใช้ในการรักษา ร่วมกับนายประเสริฐ นพคุณขจร ผู้เชี่ยวชาญทางด้าน การบำบัด มา โดยไซผึ้ง และผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดชุมพร ก่อนหน้านี้ได้ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องผึ้งบำบัด ให้แก่บุคลากรด้านสุขภาพ จากทั้งภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัย นักศึกษา และประชาชนทั่วไป รวมถึงได้จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ออกไปทำการรักษาด้วยพิษผึ้ง ณ บริเวณ

# หมอ “ม.แม่ฟ้าหลวง” ใช้ผึ้งต่อยรรักษาอัมพาต

นพ.สำเร้ง กาญจนเมธากุล คณบดี สำนักรวิชาวิทยาศาสตรัสุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็ดเผยว่ สำนักรวิชาวิทยาศาสตรัสุขภาพร่วมนกับโรงพยบาลมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็ดให้บริการรักษาโรคพิษผึ้งหรือ ‘ผึ้งบ้ำบัต’ (Apitherapy) โดยทีมแพทยัซึ่งได้ร้บการอบรมการรักษาด้วยพิษผึ้งจากประเทศจีน เป็ดทำการรักษาในวันจันทร์ พุชและศุกรั 09.00-12.00 น. ในระยะแรกทำการรักษาโดยไมด์คิดค้ำใช้จ่าย (พ.ค.-มิ.ย.) โรคที่เหมะแก่การรักษาด้วยผึ้งบ้ำบัต แบ่งเป็น 3 กลุ่มด้วยกัน คือ กลุ่มแรกเป็นกลุ่มอาการปวดและอาการธา ได้แก่ ปวดศีรษะเรื้อร้ง ไมเกรนปวดเอว ปวดไหล่ ปวดขา ปวดต้นคอ ปวดประจำเดือนน คอดกหมอน อาการมือซา เท้าซา กลุ่มต่อมาคือกลุ่มอาการไขข้อ ไขข้ออักเสบูรุมาดอยด์ ไขข้ออักเสบ โรคข้อเข่าเสื่อมนิ้วลือค เส้นเอ็นอักเสบ โรคเกาต์ และกลุ่มสุด

ท้ายคือโรคและอาการอื่น ๆ เช่น ริดสีดวง ตะคริวน้อย ไชนัสอักเสบ นอนกรน เลิกบุหรี่ อัมพฤก อัมพาต ผู้มีบุตรยาก โรคอัลไซเมอร์ “การใช้พิษผึ้งรักษาเป็นแนวทางการรักษาทางเลือกหนึ่ง โดยผึ้งเหล็กในลงตามหลักการของการผึ้งเข้ม และพิษผึ้งเองมีฤทธิ์รักษาหลายอาการโดยเฉพาะ แก้วปวดช่วยปรับภูมิกู้มกัน ลดการอักเสบ เป็นต้น ความสำเร็จในการรักษานั้นก็ขึ้นอยู่กับแต่ละบุคคล บางคนใช้ผึ้งต่อยรรครั้งเดียวก็หายเลย บางคนต้องร้บการรักษาอย่างต่อเนื่อง หรืออาจต้องมองหาลแนวทางอื่นที่เหมะสมกับตัวเองมากกว่าต่อไป” คณบดีสำนักรวิชาวิทยาศาสตรัสุขภาพกล่าว

คณบดีสำนักรวิชาวิทยาศาสตรัสุขภาพ กล่าวต่อว่ นอกจากการเป็ดทำการรักษาด้วยผึ้งบ้ำบัตแล้ว ยังมีความตั้งใจที่จะทำการศึกษารวิจยการนำผลิดักันท์จากผึ้ง, น้ำผึ้ง



เกสรผึ้ง นมผึ้ง พรอพออลิส ไขผึ้ง และพิษผึ้ง เพื่อใช้ในการรักษา ร่วมนกับนายประเสริฐ นพคุณขจร ผู้เชี่ยวชาญทางด้านการบ้ำบัต โดยใช้ผึ้ง และผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดชุมพร ก่อนหน้านี้ได้ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องผึ้งบ้ำบัต ให้แก่บุคลากรด้านสุขภาพ จากทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย นักศีกษา และประชาชนทั่วไป รวมถึงได้จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ออกไปทำการรักษาด้วยพิษผึ้ง ณ บริเวณ

สวนตุงและโคมน ถนนคนเดินจังหวัดเชียงราย ได้รับความสนใจจากประชาชนเป็นจำนวนมากในการเข้ามาขอร้บการรักษา ทั้งบริเวณหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และโรงพยบาลมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มีผู้เจ็บป่วยในหลายอาการ โดยเฉพาะกลุ่มผู้มีอาการปวดข้อ ปวดเข่าและไมเกรน