

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: ประชาชน/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 23 กันยายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15170

หน้า: 20(ล่างขวา)

Col.Inch: 56.18 Ad Value: 87,079

PRValue (x3): 261,237

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: คณะเภสัชศาสตร์ มมส ผลิตซีพี้งรักษาโรคน้ำกัดเท้า บริจาคช่วยน้ำท่วมอุบลฯ



ชนัดดา
พลอยล้อมแสง



กริพล
แมนวิวัฒน์กุล



คณะเภสัชศาสตร์ มมส ผลิตซีพี้งรักษาโรคน้ำกัดเท้า บริจาคช่วยน้ำท่วมอุบลฯ

หลายจังหวัดในพื้นที่ภาคอีสาน ต้องประสบกับปัญหาอุทกภัยต่างๆ ที่ก่อนหน้านี้ไม่กี่เดือนต้องเจอกับปัญหาภัยแล้งนั้นแสดงให้เห็นว่า “ภัยธรรมชาติ” นั้นไม่สามารถที่จะคาดการณ์ได้ จ.อุบลราชธานี ถือเป็นพื้นที่ที่ต้องรับน้ำเหนือจากแม่น้ำชี ตั้งแต่ จ.ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด และยโสธร รวมถึงแม่น้ำมูล ที่เป็นน้ำเหนือ

ที่ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อาจารย์ นิลิตจิตอาสา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กำลังร่วมกันผลิตและบรรจุซีพี้งรักษาโรคน้ำกัดเท้า หรือ Whitfield's Ointment ที่มีสรรพคุณฆ่าเชื้อราและรักษาโรคน้ำกัดเท้า จำนวน 5,000 ตลับ พร้อมเตรียมส่งมอบให้หน่วยงานที่ออกหน่วยช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี นำไปแจกจ่ายประชาชนที่ป่วยด้วยโรคที่มากับน้ำ โดยเฉพาะโรคน้ำกัดเท้า

อาจารย์เภสัชกรกริพล แมนวิวัฒน์กุล อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กล่าวว่า จุดเริ่มต้นของการผลิตซีพี้งรักษาโรคน้ำกัดเท้า ก็คือเหตุการณ์น้ำท่วมในหลายจังหวัดในช่วงที่ผ่านมา โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ที่ขณะนี้กำลังประสบอยู่ ซึ่งคาดว่าสถานการณ์น้ำท่วมจะยาวนาน ทำให้ประชาชนต้องประสบปัญหาด้านสุขภาพ ต้องเดินลุยน้ำ หรือสัมผัสกับน้ำเป็นเวลานาน ประกอบกับพื้นที่นั้นๆ อาจมีสิ่งสกปรกหรือเชื้อโรคปนเปื้อนมากับน้ำ ซึ่งมักเกิดโรคผิวหนังที่เรียกว่า “โรคน้ำกัดเท้า” มีอาการเท้าเปื่อยลอก คัน และแสบ และอาจมีโอกาสติดเชื้อแบคทีเรียและเชื้อราตามมาได้

อีกทั้งยารักษาโรคตามท้องตลาด มีบริษัทยาเพียงไม่กี่แห่งที่มีการผลิตยารักษาโรคน้ำกัดเท้าออกจำหน่าย แต่เมื่อเกิดวิกฤตน้ำท่วม ก็ส่งผลให้ยาราคาตลาด คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จึงได้รับการร้องขอจากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ให้สนับสนุนซีพี้งรักษาโรคน้ำกัดเท้า เพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับประชาชนชาวจังหวัดอุบลราชธานี ที่กำลังประสบภัยอยู่ในขณะนี้

สำหรับซีพี้งรักษาโรคน้ำกัดเท้า มีส่วนผสมจากตัวยาว Benzoic acid, Salicylic acid, Sulfur,

Liquid paraffin และ Hard paraffin นำมาหลอมรวมกัน พักไว้ให้เย็นแล้วนำมาบรรจุลงในตลับก่อนจะปิดฝาและติดฉลากแนะนำวิธีใช้ ซึ่งกระบวนการผลิตจะมีนิสิตมาร่วมผลิต ภายใต้การควบคุมดูแลของอาจารย์ ทำให้ผลิตมีประสบการณ์จากการได้ลงมือทำจริง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เภสัชกรหญิงชนัดดา พลอยล้อมแสง คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กล่าวว่า คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีภารกิจในการผลิตเภสัชกรรมที่มีความเชี่ยวชาญในการบริบาลทางเภสัชกรรม และการสร้างเสริมสุขภาพ รวมทั้งการผลิตยา เลือกสรรยา และการคุ้มครองผู้บริโภค นำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนในชุมชน

โดยคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้เร่งดำเนินการผลิตซีพี้งรักษาโรคน้ำกัดเท้าอย่างต่อเนื่อง ตามการร้องขอของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยจะส่งมอบให้กับทางมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อลงพื้นที่แจกจ่ายให้กับประชาชนที่ต้องการอย่างเร่งด่วนต่อไป ซึ่งปัจจุบันได้ส่งมอบไปแล้วจำนวน 1,500 ตลับ และกำลังเร่งบรรจุส่งตามไปอีกจำนวน 5,000 ตลับ และผลิตต่อเนื่องจนกว่าจะเพียงพอต่อความต้องการ ทั้งนี้งบประมาณในการจัดซื้อสารเคมี และบรรจุภัณฑ์ เป็นเงินที่ได้จากการเปิดรับบริจาคจากผู้มีจิตศรัทธาในการร่วมสมทบทุนผลิตซีพี้งรักษาโรคน้ำกัดเท้า โดยตั้งเป้าผลิตตามความต้องการจำนวน 15,000 ตลับ



รหัสข่าว: C-190923020075 (23 ก.ย. 62/02:58)

หน้า: 1/1