

หมอชนบทยื่นคำร้องจีเอ็มโอ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากเกิดความเห็นต่างเชิงวิทยาศาสตร์ในสังคมไทย เรื่องจีเอ็มโอหรือ การตัดแปลงพันธุกรรม โดยเฉพาะเมื่อคณะรัฐมนตรี(ครม.) มีมติเห็นชอบในหลักการผ่านร่าง พ.ร.บ.ความปลอดภัยทางชีวภาพ พ.ศ. ก่อนจะเข้าสู่ วาระของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) โดยเฉพาะในข้อเขียนมีเดียมีการโพสต์ แสดงความเห็นต่างมากมาย

ล่าสุด ดร.เจษฎา เด่นดวงบริพันธ์ อาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โจมตีการแชร์ข้อมูลของเว็บเพจดัง อย่าง ชมรมแพทย์ชนบท เรื่อง ไข่ กลายเป็นไข่พิการ ของนักวิจัยชาวฝรั่งเศสคนหนึ่ง เพราะได้ตัวนั้นกินอาหารจีเอ็มโอหรือแม้กระทั่งงานวิจัยของเซอร์ลาินีที่ใช้หนูทดลองโดยชมรมแพทย์ชนบท ระบุว่าเพราะจีเอ็มโอด้วยนั้น ว่าทั้งหมดเป็นเรื่องลวงโลก และชมรมแพทย์ชนบท เป็นถึงแพทย์แต่กลับไม่ทราบข้อมูลดังกล่าว แต่ยังเผยแพร่ข้อมูลที่ขัดกับความ เป็นจริงนั้น นพ.สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ หนึ่งในกลุ่มชมรมแพทย์ชนบท กล่าวว่า ยอมรับว่าบางข้อมูลอาจไม่ถูกต้องทั้งหมด อย่างเรื่องหนู ยังมีความเห็นต่างในเรื่องจีเอ็มโอ แต่ก็ไม่ใช่ผิดทั้งหมด อย่างไรก็ตามทางกลุ่มยืนยันว่า ไม่เห็นด้วย และขอคัดค้าน เพราะแม้ข้อมูลในเรื่องผลกระทบด้านสุขภาพอาจจะยังไม่ชัดเจน เพราะต้องใช้เวลานานในการติดตาม แต่ที่ชัดเจนคือ เมล็ดพันธุ์จีเอ็มโอ (GMO) ถูกนำเข้าบ้างบางส่วน อีกส่วนคือมีผู้ผลิตรายใหญ่ในประเทศได้นำมาทำการตลาดแบบผูกขาด ตั้งแต่เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ยา สารเคมี รวมถึงการรับซื้อเมล็ดพันธุ์ของตัวเอง แบบนี้คล้ายกับสิทธิบัตรยา ดังนั้น เมื่อจะเกิดขึ้นควรป้องกันก่อนดีกว่าหรือไม่

ทั้งนี้ตนเข้าใจว่ากระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะออก

มาปกป้องเรื่องสุขภาพคนยาก แต่ในส่วนของกระทรวงสาธารณสุข(สธ.) โดย นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีว่าการ สธ. มีหน้าที่ปกป้องเรื่องสุขภาพของประชาชน แต่กลับเงี้ยว แทนที่จะตั้งวงเสวนาเรื่องผลกระทบเกี่ยวกับจีเอ็มโอที่มีต่อสุขภาพ กลับไม่มีประเด็นเรื่องราวเหล่านี้เลย ทั้งๆที่ควรทำข้อมูลประกอบการพิจารณาต่อ สนช.ด้วยซ้ำไป

พร้อมระบุว่า ขณะนี้ ทางชมรมฯ คงไม่มีการเคลื่อนไหวอะไรเกี่ยวกับเรื่องนี้ ขณะนี้คงทำได้เพียงให้ข้อมูลด้านสุขภาพที่เกิดขึ้นกับการสนับสนุนจีเอ็มโอ และรอฟังการพิจารณาของ สนช. อย่างไรก็ตาม การตัดแต่งตัดแปลงพันธุกรรม นั้นมีความเสี่ยงอย่างมากที่จะส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในระยะยาว ยืนที่ตัดแต่งโดยมนุษย์ ที่มีการนำส่วนของยีนของไวรัสหรือแบคทีเรียมาใส่เข้าไปในพืชหรือสัตว์ อาจสร้างหายนะได้ในระยะยาว และที่สำคัญเมื่อมีการผสมพันธุ์ของพืชหรือสัตว์จีเอ็มโอกับพืชหรือสัตว์พื้นถิ่นที่อยู่ตามธรรมชาติ ก็ย่อมจะเกิดการปนเปื้อนทางพันธุกรรมที่ไม่ต่างจากการเบี่ยงกันมันฝรั่งสี ที่ยืนปนเปื้อนนี้จะคงอยู่ในสายธารพันธุกรรมอีกนับพันนับหมื่นปี

ด้านนพ.ปิยะสกล กล่าวเพียงว่า เป็นเรื่องธรรมดาที่ทุกประเทศ ทุกพื้นที่ที่ย่อมมีคนที่ไม่เห็นด้วยไม่เห็นด้วย และกังวลผลกระทบด้านสุขภาพและกระทบกับพืชดั้งเดิม แต่ยังคงดูว่ากฎหมายลูกที่ออกมาจะเป็นอย่างไร อีกทั้ง ต้องรอการพิจารณาของสนช.อีก

อย่างไรก็ตามสำหรับการโพสต์ข้อมูลในเฟสบุ๊คของชมรมแพทย์ชนบทนั้น พบว่ามีแอดมินหลายคนที่สามารถเข้ามาแชร์ข้อมูลดังกล่าวได้ บางคนก็ไม่ใช้แพทย์โดยตรง ซึ่งตรงนี้ทางเพจเอง และแอดมินหลักๆ ทราบเรื่องดี และเป็นปัญหาการบริหารจัดการ ซึ่งได้มีการหารือในการปรับปรุงการแชร์ข้อมูลอยู่