

กัญชา



รัฐบาลอเมริกันเป็นรัฐบาลหนึ่งในบรรดารัฐบาลที่ถือว่ากัญชาเป็นชนเผ่าคิดและไปก็มีประโยชน์แต่อย่างใดเลย ถึงแม้รัฐต่าง ๆ 11 รัฐของสหรัฐจะออกกฎหมายให้ใช้กัญชาเป็นยารักษาโรคได้ แต่รัฐบาลกลางก็ยิ่งเข้มงวดกับการทดลองยาต่าง ๆ โดยใช้กัญชาอยู่เป็นอย่างมาก

เมื่อวันที่ 20 เมษายนที่ผ่านมาเอง องค์การอาหารและยา (FDA) ของสหรัฐก็เพิ่งจะออกแถลงการณ์ว่ากัญชาที่ใช้สูบไม่มีประโยชน์ใด ๆ ในการใช้เป็นยารักษาโรค ๆ ทั้งสิ้นในสหรัฐ วงการแพทย์ทั่วโลกต่างก็ลงนามแถลงการณ์ดังกล่าวเนื่องจากเมื่อปี ค.ศ. 1999 สถาบันยาของสหรัฐ หรือ Institute of Medicine หรือ IOM ก็ได้มีข้อสรุปที่แตกต่างกัน โดยรายงานของ ดร.จอห์น เบนสัน แห่งมหาวิทยาลัยเยนราสกาได้พบข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ซึ่งสนับสนุนว่ากัญชามีประโยชน์ในการเป็นยารักษาต่อคนไข้บางจำพวกหากใช้ในช่วงเวลาสั้นๆถึงแม้จะใช้ในการสูบกัญชา

ข้อนี้เป็นข้อสำคัญเพราะเหตุผลใหญ่ที่กัญชาถูกต่อต้านก็เพราะเมื่อกัญชาถูกสูบก็จะปล่อยสารที่อันตรายออกมาเช่นเดียวกับการสูบบุหรี่ได้เช่นกันเช่นน้ำมันในกัญชา ไชยานินด์และคาร์บอนมอนอกไซด์ อย่างไรก็ตามรายงานของ IOM ก็ยืนยันว่ากัญชาอาจนำมาใช้ประกอบและช่วยรักษาโรคเช่นโรคแข็งตัวของเนื้อเยื่อ โรคเอดส์และโรคหะเร็งได้ ทั้งนี้แพทย์บางคนก็ยอมให้คนไข้สูบกัญชาเป็นการรักษาได้ด้วย

เหตุผลอีกประการหนึ่งที่ทำให้แถลงการณ์ของ FDA สหรัฐฟังแปลกก็คือ ทั่วโลกทราบกันคืออยู่แล้วว่ามนุษย์ได้ใช้กัญชาในการรักษาโรคต่าง ๆ มาแต่ยุคดึกดำบรรพ์แล้ว และในปัจจุบันถึงแม้กัญชาจะผิดกฎหมาย แต่ก็มีการใช้กันอยู่ทั่วโลกในการผ่อนคลายความเจ็บปวดและความรำคาญใจต่าง ๆ ช่วยให้ผ่อนคลายและการระดมูกของกล้ามเนื้อด้วย นอกจากนี้ สิ่งที่กัญชาเป็นประโยชน์ต่อคนไข้โรคเอดส์และคนไข้มะเร็งที่ได้รับการบำบัดทางคีโมแล้วก็คือ การช่วยลดการอาเจียนและเสริมสร้างการอยากอาหารซึ่งจำเป็นมากสำหรับคนไข้สองประเภทนี้

กัญชาประกอบด้วยสารเคมีกว่า 70 ตัวและมีสาร the ซึ่งถือว่าเป็นสารเสพติดรวมอยู่ด้วย การเสพกัญชาจะช่วยกระตุ้นระบบประสาทและการเปลี่ยนแปลงบางประการทางชีวเคมีในร่างกายมนุษย์แต่ยังไม่ได้มีการศึกษากันอย่างจริงจังและลึกซึ้งเพียงพอว่าเกิดขึ้นได้อย่างไร และมีคุณสมบัติเป็นประการใดบ้างและยังไม่มีการค้นคว้าเพียงพอว่ากัญชาชนิดใดเหมาะกับการรักษาโรคใด ทั้งนี้เพราะองค์การ DEA เข้มงวดมากในการที่จะออกใบอนุญาตให้นักค้นคว้าทำการทดลองโดยการปลูกกัญชาชนิดต่าง ๆ ด้วยตนเอง เช่น มหาวิทยาลัยแมสซาชูเซตส์ก็ได้ยื่นคำขออนุมัติดังกล่าวกับ DEA หรือ Drug Enforcement Administration มาหลายปีแล้ว DEA จะไม่มีใบอนุญาต เมื่อปี ค.ศ.

2004 และขณะนี้ทางมหาวิทยาลัยก็กำลังอุทธรณ์อยู่โดยตั้งความหวังว่าการที่ FDA ได้ออกแถลงการณ์โดยใช้คำว่า "กัญชาที่ใช้สูบ" ก็ยังนับว่าเป็นการเปิดประตูให้กับการขออนุมัติทดลองในรูปแบบลักษณะอื่น เช่นการปลูกต้นกัญชาชนิดต่าง ๆ ด้วยตนเองซึ่งจำเป็นมากในการค้นคว้าหาต้นกัญชาพันธุ์ที่เหมาะสมกับการรักษาโรคต่าง ๆ ชนิด

ตรงกันข้าม ในขณะที่ประเทศที่มีการอนุมัติให้มีการทดลองค้นคว้าในเรื่องนี้ ต่างก็ได้ก้าวหน้าขึ้นไปเป็นอันมากเช่นในอังกฤษ ซึ่งได้อนุมัติให้บริษัท GW Pharmaceuticals เป็นผู้ดำเนินการ บัดนี้ก็สามารถรวบรวมกัญชาพันธุ์ต่าง ๆ ทั่วโลกมาได้แล้ว 300 กว่าชนิด และได้ค้นคว้าทางด้านพันธุกรรม การเพาะ การผสมพันธุ์ไปก้าวหน้านำมาก นอกจากนั้นก็ยังมีผลิตภัณฑ์ที่ใช้ฉีดได้เช่นเพื่อรักษาโรคแข็งตัวของเนื้อเยื่อและกำลังทดลองกับโรคไขข้ออักเสบ ซึ่งได้รับใบอนุญาตให้จำหน่ายได้แล้วในแคนาดา รวมทั้งในอังกฤษกับสเปนในระดับหนึ่งด้วย ดังนั้นจึง



อาจสรุปได้ว่าสหรัฐยังล่าช้าอยู่มากในเรื่องนี้ และหากไม่รีบแก้ไขก็อาจจะตามประเทศอื่นไม่ทันในเรื่องนี้

สำหรับประเทศไทยเอง กัญชาเป็นสิ่งที่รู้จักกันดีมาตั้งแต่ปู่ย่าตาทวดของเราแล้ว ดังนั้นการศึกษาค้นคว้าของเราจึงไม่จำเป็นต้องไปกว่าของต่างประเทศ นอกจากนั้น ทราบมาว่า สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ได้เคยทรงมีพระราชเสาวนีย์อยากให้รัฐบาลสนับสนุนการปลูกกัญชงด้วย กัญชง หรือ Hemp ซึ่งไม่ใช่กัญชาแต่ถือได้ว่าเป็นพี่น้องกัน โดยโครงการพระราชดำริที่สถานีเสาวนีย์และด้วยทอดความกรุณาแบบแถม จังหวัดเชียงใหม่เป็นผู้ค้นพบว่าปลูกง่าย ปลูกได้สี่ถึงปี 2 ครั้ง และมีผลผลิตที่มากกว่าและดีกว่าต้นอุตสาหกรรมปกติมาก เฉพาะเปลือกของกัญชงก็สามารถนำมาผลิตเยื่อกระดาษได้ถึง 100 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนเนื้อแห้งก็นำมาใช้ทำเยื่อกระดาษได้อีกถึง 400 กิโลกรัมต่อไร่ นอกจากนั้นก็ยังสามารถนำมาใช้แทนเส้นใยฝ้ายได้อีกด้วย แม้กระทั่งจักรพรรดิญี่ปุ่นเมื่อขึ้นครองราชย์ก็ต้องใช้ฉลองพระองค์ที่ทำจากเส้นใยกัญชงมาแต่ลึกดำบรรพ์อีกด้วย ดังนั้นจึงสมควรอย่างยิ่งที่รัฐบาลและกระทรวงฯที่เกี่ยวข้องควรรีบรับพระราชเสาวนีย์มาพิจารณาดำเนินการให้เป็นผลต่อไป.