



ปีที่ 69 ฉบับที่ 22028 วันจันทร์ที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 หน้า 7

# คิดค้นการทดสอบ โรคภูมิแพ้ถั่วลิสงที่แม่นยำ



**ชีวิตร**

ถึง 98% แตกต่างจากการตรวจเลือดที่ผิวหนังและการตรวจเลือดอื่นๆ ที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบัน นั่นคือการตรวจหาจากสารภูมิคุ้มกันต้านในร่างกายซึ่งไม่สามารถแยกความแตกต่างระหว่างความไวต่อการแพ้อาหารกับอาหารที่เป็นสาเหตุของการแพ้ได้ ทำให้แพทย์ต้องทดสอบการแพ้

ถั่วลิสงเป็นสาเหตุที่พบได้บ่อยที่สุดของการเกิดอาการอาหารในผู้ป่วยอีกหลายๆรอบ เพื่อแพ้อย่างรุนแรงและบางที่อาจอันตรายถึงชีวิต สำนักงาน ยืนยันอาการแพ้ที่แท้จริง มาตรฐานอาหารแห่งสหราชอาณาจักรรายงานเกี่ยวกับ ปัจจุบันยังไม่มียาที่เป็นที่ อัตราการแพ้ถั่วลิสงอย่างรวดเร็วและรุนแรงในเด็กในช่วง ยอมรับสำหรับรักษาโรคภูมิแพ้ถั่วลิสง หลายปีที่ผ่านมา ซึ่งประเมินว่าเด็ก 1 รายในจำนวน 55 ราย แต่ก็มีบริษัทด้านเทคโนโลยีชีวภาพ มีอาการแพ้ถั่วลิสง 2 แห่งในประเทศกำลังศึกษาพัฒนา

แต่ความหวังในการรักษาอาการแพ้ถั่วลิสงเริ่มเรืองรอง วิธีการรักษาอยู่ ทว่าการตรวจเลือด ขึ้นเมื่อนักวิจัยจากสภาวิจัยทางการแพทย์ในอังกฤษเผยถึงการ แบบใหม่นี้ นักวิจัยเชื่อว่าอาจมีบทบาท คิดค้นวิธีตรวจวินิจฉัยโรคภูมิแพ้ถั่วลิสงแบบใหม่ มุ่งเน้นไป ในการตรวจสอบการตอบสนองของ ที่การตรวจแมสต์เซลล์ (mast cell) เป็นเซลล์เม็ดเลือดขาว ผู้ป่วยต่อยารักษาได้ด้วย และยัง ชนิดหนึ่ง มีบทบาทสำคัญเกี่ยวข้องกับระบบภูมิคุ้มกันต้านทาน ประหยัดค่าใช้จ่ายถึง 5 เท่าเมื่อเทียบ โรคของร่างกายรวมถึงอาการแพ้ การตรวจเลือดดังกล่าวแม่นยำ วิธีการตรวจที่ใช้กันอยู่เดิม.