### บทคัดย่อภาษาไทย

# ความชุกของโรคภูมิแพ้และความไวต่อสารก่อภูมิแพ้ในอากาศที่พบบ่อยของนักศึกษามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี

ความเป็นมา: โรคภูมิแพ้เป็นปัญหาสำคัญที่พบบ่อยขึ้นทั่วโลก รวมทั้งประเทศไทย จากการศึกษาใน เด็กไทยพบความชุกของโรคเพิ่มมากขึ้น ข้อมูลทางระบาควิทยาของโรคภูมิแพ้ในผู้ใหญ่ยังมีอยู่จำกัด โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทย การตรวจพบว่ามีภาวะภูมิไวเกินต่อสารก่อภูมิแพ้โดย การทดสอบทางผิวหนัง บ่งชี้ว่ามีโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดอาการของโรคภูมิแพ้ได้ในอนาคต และช่วย สนับสนุนการวินิจฉัยโรคภูมิแพ้ รวมทั้งช่วยในการวางแผนการรักษา

วัตถุประสงค์:เพื่อศึกษาความชุกของโรคภูมิแพ้และความไวต่อสารก่อภูมิแพ้ในอากาศโดยการ ทดสอบทางผิวหนัง ในนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา

วิธีการศึกษา: ศึกษาเชิงวิเคราะห์แบบการสำรวจภาคตัดขวาง (cross sectional analysis study) ใน ระหว่างเดือนตุลาคม 2555- พฤษภาคม 2556 โดยการใช้แบบสอบถาม ISAAC questionnaire ฉบับ ภาษาไทย นักศึกษาที่สมัครใจเข้ารับการตรวจทดสอบภูมิแพ้ทางผิวหนังด้วยสารก่อภูมิแพ้ที่พบบ่อย 10 ชนิด วิเคราะห์ข้อมูล โดย การแจกแจงความถี่ ร้อยละ อัตราส่วน และใช้ Chi-Square และFisher's Exact Test วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม

ผลการศึกษา: นักศึกษาเข้าร่วมงานวิจัยทั้งสิ้น 506 คน เป็นเพศชาย 111 คน เพศหญิง 395 คน อายุ เฉลี่ย 20 ปี 11 เดือน พบความชุกสะสมและความชุกในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมาของอาการหายใจเสียง คังวิ๋คเท่ากับ ร้อยละ12.1 และ ร้อยละ 6.1 ตามลำคับ สำหรับอาการทางจมูก พบร้อยละ 56.1 และ ร้อยละ 47.6 ตามลำคับ และสำหรับอาการผื่นคัน พบร้อยละ 19.6 และ ร้อยละ 17.0 ตามลำคับ พบความ ชุกของการเคยได้รับการวินิจฉัยโรคหืดในเพศชายมากกว่าเพศหญิงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ร้อยละ 14.4 และ ร้อยละ 6.1 ตามลำคับ (Odd ratio 2.60, ช่วงความเชื่อมั่นร้อยละ 95 = 1.33,5.10, P = 0.004) อาการทางจมูกในนักศึกษาส่วนใหญ่มีความรุนแรงรบกวนการดำเนินชีวิตประจำวัน พบความชุกร้อยละ 40.7 อาการผื่นคันบริเวณข้อพับพบความชุกร้อยละ 13.0 นักศึกษาจำนวน 122 คน เข้ารับการ ตรวจทดสอบภูมิแพ้ทางผิวหนัง พบร้อยละ 53.3 มีความไวต่อสารก่อภูมิแพ้อย่างน้อย 1 ชนิค ชนิค ของสารก่อภูมิแพ้ที่พบบ่อย เรียงตามลำคับ คือ ไรฝุ่นชนิค Der p ร้อยละ 43.7, ไรฝุ่นชนิค Der f ร้อยละ42.7, แมลงสาบอเมริกัน ร้อยละ 41.7, หญ้าแพรก ร้อยละ 17.7, ขนแมว ร้อยละ 11.5, หญ้าพง ร้อยละ 8.3, ขนสุนัข ร้อยละ 2.1, ผักโขม ร้อยละ 2.1, กระถินณรงค์ ร้อยละ 1 และเชื้อรา ร้อยละ 1

**สรุปและอภิปรายผล** ความชุกของโรคภูมิแพ้ในนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีอยู่ในเกณฑ์ สูง เมื่อเทียบกับความชุกทั่วโลก อย่างไรก็ตามเมื่อเปรียบเทียบกับการศึกษาก่อนหน้าในภาคอื่น ๆ ของไทยในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จะพบว่าแนวโน้มของโรคหืดและโรคเยื่อบุจมูกอักเสบจากภูมิแพ้อยู่ ในเกณฑ์ลดลงเล็กน้อย ในขณะที่โรคผื่นผิวหนังอักเสบจากภูมิแพ้เริ่มอยู่ในเกณฑ์คงที่ สารก่อภูมิแพ้ ที่พบบ่อยคือ ไรฝุ่น และแมลงสาบ ซึ่งเป็นสารก่อภูมิแพ้ที่สำคัญและพบบ่อยที่สุดในประเทศไทย การให้คำแนะนำและหามาตรการในการลดปริมาณและหลีกเลี่ยงไรฝุ่นจะช่วยให้คุณภาพชีวิตของ ผู้ป่วยโรคภูมิแพ้และประชากรที่มีปัจจัยเสี่ยงดีขึ้น

คำสำคัญ: โรคภูมิแพ้ สารก่อภูมิแพ้ในอากาศ ภาวะภูมิไวเกินต่อสารก่อภูมิแพ้ การทคสอบภูมิแพ้ทาง ผิวหนัง นครราชสีมา

### บทคัดย่อภาษาอังกฤษ

## Prevalence of Allergic Diseases and Sensitization to Common Aeroallergens in Students of Suranaree University of Technology

#### Abstract

**Background:** Allergic diseases have been found to be increasing around the world, particularly in developing countries. Many studies in Thai children by ISAAC questionnaire found an increase in the prevalence of asthma, allergic rhinitis and eczema. Nevertheless very few studies in Thai adults have been done, especially in northeastern Thailand. Allergic sensitization often precedes the development of allergic disease. Identification of the most prevalent aeroallergen has a very important role in diagnosis and treatment of allergic diseases.

**Objective:** To evaluate the prevalence of asthma, allergic rhinitis, eczema and allergic sensitization demonstrated by skin prick test among Suranaree University of Technology students.

**Methods:** An analytical cross sectional study was carried out from October 2012 to May 2013. The Thai translated version ISAAC questionnaires were administered to participants. Skin prick tests were performed with 10 common aeroallergens. Data was analyzed by using frequency, percentage, proportion, Chi-Square Test and Fisher's exact test. Odds Ratio and 95% confidence intervals between gender and allergic diseases were calculated. Values of p < 0.05 were considered statistically significant.

Results: Five hundred and six students (111 males and 395 females) completed ISAAC standardized written and video questionnaires. The mean age was 20 years 11 months. The cumulative and 12-month prevalence of different diseases according to the written questionnaires were: 12.1% and 6.1% for wheezing, 56.1% and 47.6% for rhinitis, and 19.6% and 17.0% for rash, respectively. The prevalence of diagnosed asthma was 7.9%, which in males were significantly higher than in females (14.4% VS 6.1%; OR 2.60, 95%CI (1.33-5.10), p = 0.004). A large number of students reported symptoms of rhinitis with the majority indicating that symptoms were severe enough to limit their daily activities (40.7%). The 12-month prevalence of flexural eczema was 13.0%. Skin prick tests were examined in 122 subjects. Fifty-three point three percent were sensitized to at least one allergen. The prevalence of sensitization to various allergen were as follow *D.pteronyssinus* 43.7%, *D.farinae* 42.7%, American cockroach 41.7%, Bermuda grass 17.7%, cat

pelt 11.5%, Johnson grass 8.3%, dog dander 2.1%, careless weed 2.1%, Acacia 1.0% and mixed mold 1.0%.

**Discussion:** Our findings suggested that there are high prevalence of allergic diseases among university students in Northeastern Thailand. However, compared to the previous survey in other part of Thailand, the prevalence of asthma and allergic rhinitis has slightly decreased, whereas eczema has remained stable during the last 10 years. The common allergens, house dust mite and cockroach, were similar to the previous studies in Thailand. So therapeutic efforts should be kept focusing on the avoidance of mite allergen in allergic patients and predisposed atopic individuals.

**Keywords**: Allergic disease, aeroallergen, sensitization, skin prick test, university students, Nakhon Ratchasima, northeastern Thailand