

การศึกษาถึงความชุกและความต้านทานต่อยาปฏิชีวนะของเชื้อ *Brachyspira spp.* ใน
จังหวัดเชียงใหม่

Brachyspira spp. เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดความผิดปกติของระบบทางเดินอาหารในสัตว์หลายชนิดรวมถึงในคนด้วย เป็นสาเหตุให้เกิดอาการท้องเสียโดยอาจพบว่ามีเลือดปนด้วยหรือไม่ก็ได้ โดยเชื้อจะไปยึดติดกับเซลล์เยื่อบุของลำไส้ใหญ่ดูเหมือนเป็นเยื่อบุลำไส้ การศึกษามีวัตถุประสงค์เพื่อหาความชุกของ *Brachyspira spp.* ในสุกรและสุนัขในจังหวัดเชียงใหม่ ตัวอย่างอุจจาระของสุกรจำนวน 400 ตัว และ สุนัขจำนวน 150 ตัว ได้นำมาวิเคราะห์ในอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีความจำเพาะในการแยกเชื้อ *Brachyspira spp.* จากสุกร 400 ตัวไม่พบเชื้อ *Brachyspira spp.* และ พนเปื้อ *Brachyspira spp.* จากสุนัข 17 ตัว (11.3%) และเชื้อมีคุณสมบัติทางชีวเคมีต้อมความสามารถทำลายเม็ดเลือดแดงอย่างอ่อน ให้ผลลบกับการทดสอบ indole แต่สามารถสลายน้ำตาล D-galactosidase และให้ผลบวกกับการทดสอบ hippurate การพิสูจน์ชนิดของเชื้อที่แยกได้โดยใช้ 16S rDNA sequencing พนเปื้อที่แยกได้ 11 ตัวอย่างเป็น *Brachyspira canis* 3 ตัวอย่างเป็น *Brachyspira innocens* และอีก 2 ตัวอย่างนั้นไม่สามารถบอกได้ว่าเป็นสปีชีส์ใด ความเข้มข้นต่าที่สุดของยาปฏิชีวนะที่สามารถยับยั้งการเจริญเติบโต(MIC)ของเชื้อสไปโรคิตที่แยกได้ของยา ไทอะมูลิน ทัยโลซิน อริโโทรนัยซิน วิลจิเนียเมียซิน ลินโคเมียซิน อะม็อกซิซิลลิน ชัลฟ่า ไดร์เมทโกรพริม กานามิซิน เอ็นโรฟิอกซ่าซิน และคาร์บาดอคซ์ MIC ของ ไทอะมูลิน ทัยโลซิน อริโโทรนัยซิน วิลจิเนียเมียซิน ลินโคเมียซิน กานามิซิน และคาร์บาดอคซ์ มีค่าน้อยกว่า 0.1 ไมโครกรัมต่อ มิลลิลิตร ส่วน MIC ของอะม็อกซิซิลลินต่อเชื้อสไปโรคิตมีค่าระหว่าง <0.1 ถึง 0.78 ไมโครกรัมต่อ มิลลิลิตร ค่าMICของชัลฟ่าไดร์เมทโกรพริมมีค่า 1.56 ถึง 25 ไมโครกรัมต่อ มิลลิลิตร เอ็นโรฟิอกซ่าซินมีค่า <0.1 ถึง 6.25 ไมโครกรัมต่อ มิลลิลิตร

Abstract

206571

Prevalence and antimicrobial susceptibility of *Brachyspira* spp. in Chiang Mai, Thailand

Brachyspira spp. is the cause of gastrointestinal disease such as diarrhea with or without blood in many animal species and human. The pathogenic *Brachyspira* spp. was found to attach to the epithelial cell of large intestine forming false brush border. To investigate the prevalence, fecal samples from 400 pigs and 150 diarrhea dogs in Chiang Mai were subjected to selective culture for anaerobic intestinal spirochaetes. No growth were observed from pigs samples while the colonies with weakly β - hemolytic intestinal spirochaetes (WBHIS) grew on plates from 17 of dogs %. All isolates showed negative indole reaction but positive α -galactosidase and hippurate reaction. Sequencing of 16S rDNA indicated 11 WBHIS isolates belonged to the species *Brachyspira canis*, 3 WBHIS isolates belonged to the species *Brachyspira innocens* but 2 WBHIS isolates were not belonged to any species. Minimum inhibition concentration of tiamulin tylosin erythromycin virginiamycin lincomycin amoxicillin sulfa-trimetroprim ganamicin enrofloxacin and carbadox for 17 isolates were determined using agar dilution method. MICs of tiamulin tylosin erythromycin virginiamycin lincomycin ganamicin and carbadox were less than 0.1 $\mu\text{g/ml}$ while MIC of amoxicillin were <0.1 to 0.78 $\mu\text{g/ml}$, MIC of sulfatrimethoprim were 1.56 to 25 $\mu\text{g/ml}$ and enrofloxacin were <0.1 to 6.25 $\mu\text{g/ml}$.