

บทที่ 1

คำนำ

1.1 ความสำคัญของปัญหา

อุบัติการณ์ของเนื้องอกหรือมะเร็งมาสต์เซลล์ (Canine mast cell tumor; MCT) พบร้าได้สูงในเนื้องอกผิวนังของสุนัข เนื้องอกชนิดนี้มีความหลากหลายของพฤติกรรมทางชีวภาพและกลไกการเกิดเนื้องอกยังไม่ทราบแน่ชัด นอกจากนี้ระดับความรุนแรงของเนื้องอกชนิดนี้มีความสำคัญในการพยากรณ์โรคและวางแผนการรักษาด้วย ปัจจุบันวิธีที่เป็นมาตรฐานในการวินิจฉัยและจำแนกเกรดในการพยากรณ์เนื้องอกชนิดนี้จะใช้วิธีทางจุลพยาธิวิทยา (Patnaik et al., 1984) อย่างไรก็ตาม วิธีดังกล่าวยังมีข้อจำกัดอยู่บ้าง โดยเฉพาะเมื่อเซลล์มะเร็งอยู่ในลักษณะกำกับร่างกระดูก รวมทั้ง การแบ่งเกรดทางจุลพยาธิวิทยานั้นมีความจำเป็นที่ต้องใช้ตัวอย่างเนื้อเยื่อที่เก็บจากก้อนเนื้องอก ซึ่ง บางรายอาจเกิดอันตรายและผลข้างเคียงต่อตัวสัตว์ได้ ตัวอย่างเช่นเนื้อสำหรับการตรวจทางจุลพยาธิวิทยานั้น เป็นขบวนการที่ต้องอาศัยเวลาในการเตรียมเนื้อเยื่อเพื่อการวินิจฉัย และประเมินผล จำเป็นต้องอาศัยพยาธิสัตวแพทย์ที่ชำนาญการด้วย ได้มีการใช้รูปแบบการติดสีทางอิมมูโนไซโตเคมีของ KIT หรือ CD117 มาใช้ร่วมกับวิธีทางจุลพยาธิวิทยาในการวินิจฉัยจำแนกเกรดเนื้องอกชนิดนี้ด้วย ซึ่งรูปแบบการติดสีของ KIT พบว่าความแตกต่างกันอย่างชัดเจนในเนื้องอกแต่ละเกรด และนำมาช่วยในการจำแนกเกรดได้ อย่างไรก็ตามวิธีการดังกล่าวคงต้องใช้ตัวอย่างเนื้อเยื่อของเนื้องอกในการวินิจฉัยจำแนกเกรด จึงควรพัฒนาการวินิจฉัยขึ้นตัวสัตว์ที่สะดวกและรวดเร็ว เช่น การตรวจทางเซลล์วิทยานำมาประยุกต์โดยใช้วิธีการทางอิมมูโนไซโตเคมีของ KIT จากตัวอย่างเซลล์มะเร็งที่เจาะดูดเปรียบเทียบกับวิธีอิมมูโนไซโตเคมี นอกจากนี้การแสดงออกขององค์ประกอบใน c-kit ซึ่งในปัจจุบันมีหลักฐานที่ค่อนข้างเด่นชัดหรือให้เห็นว่า การกลایพันธุ์ใน Exon 11 ของ c-kit นี้ มีส่วนร่วมในพยาธิกำเนิดของเนื้องอกชนิดนี้ด้วย จึงควรพัฒนาศึกษาการวินิจฉัยขึ้นตัวสัตว์ได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำจากตัวอย่างทางเซลล์วิทยา เช่นรูปแบบการติดสีทางอิมมูโนไซโตเคมีจากเซลล์มะเร็งที่เจาะดูด และศึกษากับการแสดงออกขององค์ประกอบใน c-kit จากเซลล์มะเร็ง รวมทั้งการกลایพันธุ์ขององค์ประกอบใน c-kit ดังกล่าวโดยวิธี PCR เพื่อให้ทราบพฤติกรรมทางชีวภาพของเซลล์มะเร็ง ในการเป็นข้อมูลนำไปสู่การรักษาและการดูแลสัตว์ป่วยอย่างเหมาะสมต่อไป

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ของรูปแบบการติดสีของ KIT จากตัวอย่างเซลล์มะเร็งมาสต์เซลล์จากการเจาะดูด (FNA-MCT cells) ด้วยวิธีอินมูน โนไช โตเคนี และอินมูน โนฮีส โตเคนีในมะเร็งมาสต์เซลล์ในสุนัขเกรดต่างๆ
2. เพื่อศึกษาการแสดงออกขององค์ประกอบ c-kit และการกลایพันธุ์ของส่วน Exon11 ของยีนดังกล่าวในตัวอย่างเซลล์มะเร็งมาสต์เซลล์จากการเจาะดูด (FNA-MCT cells)

1.3 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผลจากการศึกษาคาดว่าจะได้รับสามารถนำรูปแบบการติดสีของ KIT จากตัวอย่างเซลล์มะเร็งมาสต์เซลล์จากการเจาะดูด (FNA-MCT cells) ในลักษณะเป็นเครื่องมือข้างตัวสัตว์ (Bed-side tool) ในการประยุกต์ใช้ในการจำแนกเกรด พยากรณ์โรค และวางแผนการรักษามะเร็งมาสต์เซลล์ในสุนัขทางคลินิกได้