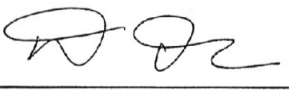


รักษณิษฐ์ คำมานิตย์ 2550: ผลงานการลดชีรั่ม การเลี้ยงเซลล์ให้เจริญเติบโตเพื่อการคุ้มครองผิวหนังสูนข. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (กายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์) สาขาวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ประธานกรรมการที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิงศิริรักษ์ จันทรุ, Ph.D. 79 หน้า

วงจรชีวิตเซลล์ของเซลล์ต้นแบบและวิธีการในการเห็นน้ำให้เซลล์อยู่ในระบบเดียวกันเป็นปัจจัยสำคัญ และมีผลต่อความสำเร็จของการโคลนนิ่งสูนข. วัตถุประสงค์ของการทดลองนี้เพื่อการศึกษาผลของการเห็นน้ำให้เซลล์ dermal fibroblast ของสูนขให้อยู่ในระบบเดียวกันของวงจรชีวิตเซลล์ โดยการเลี้ยงเซลล์ด้วยอาหารเลี้ยงที่ลดชีรั่ม (serum starvation) เลี้ยงให้เซลล์เจริญจนเติบโตเพื่อการ confluence และการใช้สารเคมี (chemical inhibitor) ได้แก่ roscovitine, aphidicolin และ colcemid เก็บตัวอย่างผิวหนังบริเวณหน้าท้องจากสูนขในระหว่างการทำมัน แล้วแยก dermal fibroblast ออกจากผิวหนัง แล้วเลี้ยงเซลล์ในน้ำยาเพาะเลี้ยงเพื่อเพิ่มจำนวนและใช้ในการทดลองระหว่าง passages 2 ถึง 6 ผลการทดลองพบว่า การเลี้ยงเซลล์ด้วยอาหารเลี้ยงที่ลดชีรั่ม (0.5% fetal bovine serum) เป็นเวลา 24, 48 และ 72 ชั่วโมง สามารถเห็นน้ำให้เซลล์อยู่ในระบบ G0/G1 เท่ากับ 88.4 ± 1.3 , 90.9 ± 1.4 และ 90.3 ± 2.2 ตามลำดับ ซึ่งเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเมื่อเทียบกับกลุ่มควบคุม (73.6 ± 3.5 เปอร์เซ็นต์) และใกล้เคียงกับการเลี้ยงให้เซลล์เจริญจนเติบโตเพื่อการ confluence (91.7 ± 3.5 เปอร์เซ็นต์) การเลี้ยงเซลล์ด้วยอาหารเลี้ยงที่มี roscovitine พบว่าไม่สามารถเพิ่มเปอร์เซ็นต์ของเซลล์ในระบบ G0/G1 ได้ แต่กลับเพิ่มเปอร์เซ็นต์การตายของเซลล์เมื่อใช้ roscovitine ที่ความเข้มข้น $30 \mu\text{M}$ และ $45 \mu\text{M}$ (11.0 ± 11.0 และ 16.2 ± 12.4 ตามลำดับ) การใช้ aphidicolin สามารถเห็นน้ำให้เซลล์เข้าสู่ระบบ G1/S ได้ ซึ่งขึ้นอยู่กับความเข้มข้นที่ใช้ เมื่อเพิ่มความเข้มข้นของ aphidicolin เปอร์เซ็นต์ของเซลล์ที่เข้าสู่ระบบ G1/S จะเพิ่มขึ้นโดยไม่เพิ่มเปอร์เซ็นต์การตายของเซลล์ การใช้ colcemid ที่มีความเข้มข้น $0.1 \mu\text{g/ml}$ สามารถเห็นน้ำให้เซลล์เข้าสู่ระบบ G2/M เพิ่มขึ้นเป็น 38.5 ± 8.7 เปอร์เซ็นต์ ขณะเดียวกันเปอร์เซ็นต์ของเซลล์ในระบบ G0/G1 กลับลดลง (51.4 ± 8.2 เปอร์เซ็นต์) อย่างไรก็ตาม เมื่อเพิ่มความเข้มข้นของ colcemid มากกว่า $0.1 \mu\text{g/ml}$ กลับไม่สามารถเห็นน้ำให้เซลล์เข้าสู่ระบบ G2/M เพิ่มขึ้น ผลการทดลองนี้ชี้ว่า สามารถเห็นน้ำให้เซลล์ dermal fibroblast ของสูนขให้อยู่ในระบบเดียวกันของวงจรชีวิตเซลล์ได้ ซึ่งจะมีประโยชน์มากในการทำการทดลองการโคลนนิ่งสูนข.

รักษณิษฐ์ คำมานิตย์
ลายมือชื่อนิติบุคคล


20 / 11 / 2550
ลายมือชื่อประธานกรรมการ