
2. วัตถุประสงค์

2.1 วัตถุประสงค์ทั่วไป

วัตถุประสงค์ทั่วไปของโครงการวิจัยคือการศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับผลกระทบของการใช้ยาต้านการอักเสบที่ไม่ใช่สเตียรอยด์ (NSAIDs) ในผู้ป่วยที่มีโรคไตเรื้อรัง (CKD) โดยเฉพาะอย่างยิ่งการประเมินความปลอดภัยและประสิทธิภาพของยา NSAIDs ในผู้ป่วยที่มีระดับการทำงานของไตที่ลดลง การศึกษานี้จะช่วยให้แพทย์สามารถเลือกยาที่เหมาะสมและปรับขนาดยาให้สอดคล้องกับสภาพของไตของผู้ป่วยได้

2.2 วัตถุประสงค์เฉพาะ

วัตถุประสงค์เฉพาะของโครงการวิจัยคือการเปรียบเทียบอุบัติการณ์ของผลข้างเคียง (เช่น ภาวะแทรกซ้อนทางไตและหัวใจ) ระหว่างการใช้ยา NSAIDs ชนิดต่างๆ ในผู้ป่วยที่มี CKD นอกจากนี้ยังจะศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการปรับขนาดยาตามระดับการทำงานของไตกับผลลัพธ์ทางคลินิก

2.3 วัตถุประสงค์เชิงปริมาณ

วัตถุประสงค์เชิงปริมาณของโครงการวิจัยคือการวัดค่าความถี่ของการเกิดผลข้างเคียง (เช่น ภาวะไตวายเฉียบพลันหรือหัวใจล้มเหลว) ในผู้ป่วยที่ได้รับยา NSAIDs ในกลุ่มที่มี CKD เปรียบเทียบกับกลุ่มที่ไม่ได้รับยา NSAIDs นอกจากนี้ยังจะวัดค่าการเปลี่ยนแปลงของระดับการทำงานของไต (eGFR) ในผู้ป่วยที่ได้รับยา NSAIDs

2.4 วัตถุประสงค์เชิงคุณภาพ

วัตถุประสงค์เชิงคุณภาพของโครงการวิจัยคือการประเมินความพึงพอใจและการปฏิบัติตามแผนการรักษาของผู้ป่วยที่ได้รับยา NSAIDs

2.5 วัตถุประสงค์เชิงปฏิบัติการ

วัตถุประสงค์เชิงปฏิบัติการของโครงการวิจัยคือการประเมินความคุ้มค่าของการใช้ยา NSAIDs ในผู้ป่วยที่มี CKD นอกจากนี้ยังจะศึกษาความจำเป็นในการปรับขนาดยา NSAIDs ในผู้ป่วยที่มี CKD และประเมินผลของการใช้ยา NSAIDs ร่วมกับยาต้านการอักเสบชนิดอื่น (เช่น cyclosporine, azathioprine, methotrexate, mycophenolate mofetil) ในผู้ป่วยที่มี CKD นอกจากนี้ยังจะศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการปรับขนาดยา NSAIDs ตามระดับการทำงานของไตกับผลลัพธ์ทางคลินิก (เช่น การเกิดผลข้างเคียงทางไตและหัวใจ) นอกจากนี้ยังจะศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการปรับขนาดยา NSAIDs ตามระดับการทำงานของไตกับผลลัพธ์ทางคลินิก (เช่น การเกิดผลข้างเคียงทางไตและหัวใจ) นอกจากนี้ยังจะศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการปรับขนาดยา NSAIDs ตามระดับการทำงานของไตกับผลลัพธ์ทางคลินิก (เช่น การเกิดผลข้างเคียงทางไตและหัวใจ) นอกจากนี้ยังจะศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการปรับขนาดยา NSAIDs ตามระดับการทำงานของไตกับผลลัพธ์ทางคลินิก (เช่น การเกิดผลข้างเคียงทางไตและหัวใจ) นอกจากนี้ยังจะศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการปรับขนาดยา NSAIDs ตามระดับการทำงานของไตกับผลลัพธ์ทางคลินิก (เช่น การเกิดผลข้างเคียงทางไตและหัวใจ) นอกจากนี้ยังจะศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการปรับขนาดยา NSAIDs ตามระดับการทำงานของไตกับผลลัพธ์ทางคลินิก (เช่น การเกิดผลข้างเคียงทางไตและหัวใจ)

2.6 วัตถุประสงค์เชิงนโยบาย

วัตถุประสงค์เชิงนโยบายของโครงการวิจัยคือการประเมินผลกระทบของการใช้ยา NSAIDs ในผู้ป่วยที่มี CKD ต่อการตัดสินใจของแพทย์และผู้ป่วย

4.3

... PAN ...

4.4

... PAN ... X ...

4.5

... PAN ... cyclophosp
hamide ... (azathioprine)
(methotrexate) (mycophenolate mophetil) ...

5.

5.1

... TA ... " ... "

5.2

...

5.3

