

Non-rheumatologic uses of NSAIDS

การใช้ NSAIDS ในการรักษาโรคอื่นนอกเหนือจากโรค ทางรูห์มาติก

Ratanavadee Nangara 1

1. Allergy-Immunology and Rheumatology Unit, Department of Medicine., M.D.,

1. , ,

NSAIDS have several salient indications outside of their roles in rheumatology. The established roles encompass treatment of primary dysmenorrhea, thromboembolic disorders, patent ductus arteriosus in prematurity, pain, fever, superficial thrombophlebitis, idiopathic pericarditis, post-cardiac injury syndrome, pleurisy, chronic erythema nodosum, idiopathic urticarial vasculitis, Bartter's syndrome and some cases in diarrheogenic islet-cell tumor. Human and animal studies are being done on the sus of NSAIDS in septicemic shock, immunodeficient patient as immunostimulant, acute pain in ureteral and biliary colic, and prophylaxis of intestinal tumor. Topical use of NSAIDS did not include in this review.

ในปัจจุบัน NSAIDS มีบทบาทมากขึ้นในการรักษาโรคต่าง ๆ นอกเหนือไปจากโรคทางรูห์มาติก, ในทางปฏิบัติโรคที่ยอมรับกันว่าสามารถใช้ยาในกลุ่มนี้รักษาได้ ได้แก่ การปวดระดูปฐมภูมิ, thromboembolic disorders, patent ductus arteriosus ในทารกคลอดก่อนกำหนด, ใช้เป็นยาบรรเทาอาการปวด ลดไข้, superficial thrombophlebitis, เยื่อหุ้มหัวใจอักเสบที่ไม่ทราบสาเหตุ, post-cardiac injury syndrome, อาการเจ็บหน้าอกจากเยื่อหุ้มปอดอักเสบ, chronic erythema nodosum, urticarial vasculitis ที่ไม่ทราบสาเหตุ, Bartter's syndrome, และใช้ได้ผล บางรายในผู้ป่วยที่มีอาการท้องเดินจาก islet-cell tumor ส่วนที่ยังอยู่ในระหว่างการศึกษาทั้งทางคลินิก และในสัตว์ทดลองได้แก่ การใช้ NSAIDS ในการรักษาภาวะ septicemic shock, ใช้เป็นยากระตุ้นภูมิคุ้มกันของร่างกายในผู้ป่วยที่มีภาวะพร่องทางภูมิคุ้มกัน, ใช้บรรเทาอาการปวดที่เกิดจากการหดเกร็งของท่อไต และท่อทางเดินน้ำดีและยังมีการศึกษาถึงผลของยานี้ในการลดอัตราการเกิดเนื้องอกในลำไส้ใหญ่ เป็นต้น สำหรับ NSAIDS ที่เตรียมในรูปยาใช้ภายนอก (topical use) นั้นไม่ได้รวบรวมไว้ในที่นี้

Article Option

 Extract

 Fulltext

 PDF File

Another articles
in this topic collection

[<More>](#)

This article is under
this collection.