

บรรณาธิการแถลง

เวชสารแพทย์ทหารบกฉบับนี้เป็นฉบับที่ 3 ของปีที่ 58 ภาพหน้าปกได้นำรูปของพระตำหนักเมขลารูจี ภาพบนเป็นภาพเก่าที่ถ่ายไว้ เมื่อ พ.ศ. 2467 ส่วนภาพล่างเป็นภาพในปัจจุบันที่ได้รับบูรณะแล้ว ในเล่มมีนิพนธ์ต้นฉบับจำนวน 4 เรื่อง บทความพื้นฐาน 1 เรื่อง ปกิณกะ 1 เรื่อง Clinical Pathological Conference คำตอบคำถามฉบับที่แล้ว และคำถามประจำฉบับนี้

เรื่องแรกโดย คุณชุตติพร กิตติยาคิชัย และคณะ เรื่อง การประเมินผลการใช้ยาลดไขมันในกลุ่ม HMG-CoA Reductase Inhibitors ในผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า พบว่าผู้ป่วยประมาณครึ่งหนึ่งไม่สามารถลดระดับ LDL-C ได้ตามเกณฑ์เป้าหมาย โดยเฉพาะผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงระดับสูง ฉะนั้นจึงควรแนะนำให้ผู้ป่วยปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการดำเนินชีวิต การกินอาหารและออกกำลังกายอย่างถูกต้องเหมาะสมซึ่งจะเป็นการดีกว่า

เรื่องที่สองโดย แพทย์หญิงจิราภรณ์ ศิริพันธ์ และคณะ เรื่อง ความชุกของภาวะผิดปกติของสุขภาพจิตในผู้ป่วย 48 ชั่วโมง หลังคลอดบุตรในโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า พบว่าหญิงหลังคลอดบุตรมีสุขภาพจิตผิดปกติร้อยละ 25.1 โดยมีปัจจัยเสี่ยงคือ รายได้ ความต้องการมีบุตรคนนี้และวิธีการคลอดบุตร

เรื่องที่สามโดย นายแพทย์ทิพชาติ บุญยรัตพันธุ์ และคณะ เรื่อง การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างวิธีการตรวจเทคนิคเข็ม มีบัสแกนและวิธีการตรวจทางพยาธิวิทยา ในการหาเปอร์เซ็นต์การตายของเซลล์มะเร็งกระดูกออสติโอซาร์โคมา ภายหลังจากได้รับยา

เคมีบำบัด พบว่ามีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงอาจนำทดแทนการตรวจทางพยาธิวิทยาได้

เรื่องที่สี่โดย นายแพทย์ ชุมพล เปี่ยมสมบุรณ์ และคณะ เรื่อง การศึกษาเปรียบเทียบผลการรักษา Acute ST Segment Elevation Myocardial Infarction ด้วยวิธี Percutaneous Coronary Intervention กับวิธีการรักษาด้วย Thrombolytic therapy ในโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า พบว่าวิธีนี้เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพในการลดอัตราการตาย และการเกิดเจ็บหน้าอกใหม่ เมื่อเปรียบเทียบกับการรักษาด้วย thrombolytic therapy แม้ระยะที่เริ่มการรักษาจะช้ากว่า

บทความพื้นฐาน โดย นายแพทย์ สมชาย พัฒนอาจกุล เรื่อง Strategy for the Prevention of Osteoporotic Fractures และปกิณกะ โดย พล.ต.สยาม น้ำฟ้า เรื่อง Fellow Night in Aerospace Medicine

ฉบับนี้ได้นำ Clinical Pathological Conference เป็นหญิงอายุ 70 ปี ซึมลง 3 วัน แล้วอยู่รักษาในโรงพยาบาลแล้วเสียชีวิต ผู้ป่วยเป็นโรคที่หายาก infravascular lymphoma ซึ่งการรักษาใดๆ มักไม่ได้ผลเสียชีวิตเกือบทั้งหมดและมักจะวินิจฉัยได้จากการตรวจศพ

วิชัย ประยูรวิวัฒน์
บรรณาธิการ

