

## บรรณาธิการแถลง

วารสารฉบับที่ 20/1 มกราคม-มีนาคม 2553 ก่อนอื่นขอขอบคุณผู้สนับสนุนบทความต่าง ๆ ที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ทำให้ฉบับนี้เสร็จทันเวลาที่กำหนดไว้ ในฉบับนี้มีเรื่องที่น่าสนใจ คือ **ผลของการให้คำปรึกษาแก่ผู้บริจาคโลหิตติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี เพื่อลดการกลับมาบริจาคโลหิตซ้ำ** โดยคุณวรางคณา โสฬสลิขิต และคณะ พร้อมกับบทบรรณาธิการเรื่อง **Donor Counseling** เขียนโดยบรรณาธิการเอง เพื่อขยายความเกี่ยวกับการให้การปรึกษาผู้บริจาคโลหิต โดยอิง guidelines ขององค์การอนามัยโลก เพื่อเป็นแนวทางพัฒนาการให้การปรึกษา ซึ่งในวงการธนาคารเลือดยังไม่ค่อยให้ความสนใจอย่างจริงจังและหาตัวคนที่ได้รับการฝึกอบรมและมีทักษะจริงๆ ได้น้อยมาก นอกจากนี้ยังมีพันธบัตรฉบับเรื่อง **การศึกษาประสิทธิภาพน้ำยาตรวจหมู่โลหิต โมโนโคลนัล anti-A และ anti-B ของศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย** ของคุณอัจฉรา ศิริพงษ์ษานุสิทธิ์ และคณะ ฝ่ายผลิตน้ำยาแอนติซีรัมและผลิตภัณฑ์เซลล์ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่เป็นที่ภาคภูมิใจของศูนย์บริการโลหิตฯ เนื่องจากเป็นประเทศเดียวในภูมิภาคนี้ที่ผลิต

ได้อย่างมีอาชีพนี้ เพื่อให้เสริมกับเรื่องนี้ คุณจินตนา ทับรอด ได้กรุณาเขียนบทความพิเศษเรื่อง **ABO Subgroup** ซึ่งจะทำให้เข้าใจระบบ ABO ดีขึ้น ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.จอมจิน จันทระสกุล ได้กรุณาเขียนบทความพิเศษเรื่อง **ระบบคุณภาพในการบริหารผู้บริจาคโลหิต (Quality System in Blood Donor Management)** ซึ่งเป็นหัวใจในการบริหารจัดการการรับบริจาคโลหิตในเชิงคุณภาพ สำหรับย่อวารสารเรื่อง **Characterization of anti-D monoclonal antibody reagents based on their reactivity with the weak D phenotype** โดยคุณอุตุม ตั้งต้อย ได้ให้ความรู้เกี่ยวกับ monoclonal anti-D ที่สามารถแยกแยะได้โดยใช้ปฏิกิริยาที่ทำกับ weak D phenotypes ชนิดต่างๆ ทั้งหมดนี้จะทำให้ผู้อ่านได้ติดตามความรู้ทางธนาคารเลือดและการบริการโลหิตได้อย่างเต็มที่

**พิมล เชี่ยวศิลป์**  
บรรณาธิการ

## บรรณาธิการแถลง

วารสารโลหิตวิทยาและเวชศาสตร์บริการโลหิตเล่มนี้มีบทความที่น่าสนใจหลายเรื่อง โดยนิพนธ์ต้นฉบับเป็นเรื่องเกี่ยวกับ โรคเลือดออกง่ายมี 2 เรื่อง คือเรื่อง **ภาวะ Disseminated Intravascular Coagulation (DIC) ในโรงพยาบาลรามาริบัติ** โดย นายแพทย์ ปิยะพันธุ์ มหاناภาพและพวก พบว่าการวินิจฉัยภาวะ DIC โดยใช้เกณฑ์การวินิจฉัยของ International Society of Thrombosis and Haemostasis (ISTH) ในผู้ป่วยไทย พบว่าผู้ป่วยที่ป่วยหนัก ถ้ามี DIC ชัดเจนจะมีการพยากรณ์โรคที่เลว ซึ่งต้องรอการศึกษาถึงวิธีการรักษาที่ส่งผลต่อไป นอกจากนี้ ยังมีบทบรรณาธิการที่เกี่ยวข้องกัน คือเรื่อง **Disseminated Intravascular Coagulation (DIC): Where are we now?** โดย แพทย์หญิงบุญเชษฐิกา สุวรรณวิบูลย์ ซึ่งได้สรุปองค์ความรู้ปัจจุบันที่เกี่ยวกับภาวะนี้ได้เป็นอย่างดี และยังมีต้นฉบับเรื่อง **ผลลัพธ์ของการใช้ยา Recombinant Factor VIIa ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์** โดย นายแพทย์ พลภัทร โรจน์นครินทร์ และพวก ซึ่งพบว่าการใช้ยา recombinant factor VIIa แบบนอกข้อบ่งใช้ของฉลากยา (Off-labeled use) แม้อาจทำให้เลือด

หยุดได้แต่มีอัตราตายสูง การเลือกผู้ป่วยที่เหมาะสมจึงมีความสำคัญมากเพราะยามีราคาแพง นอกจากนี้ยังมีบทความที่น่าสนใจอีก 2 เรื่อง คือ **การกลายพันธุ์ของยีน JAK2 ใน Myeloproliferative neoplasms** โดย สุพัชรา กันน้อม และ **มะเร็งต่อมน้ำเหลืองชนิด nodal peripheral T-cell** โดย นายแพทย์ เอกธวัช รัษฎฤทธิ์อึ้ง ซึ่งได้ทบทวนความรู้ที่ทันสมัยในเรื่องเหล่านี้ และสรุปปัญหาที่ยังไม่ทราบในปัจจุบันที่ต้องรอการศึกษาวิจัยต่อไป สุดท้ายนี้มีย่อวารสารเรื่อง **การใช้ statin และพยากรณ์โรคในมะเร็งต่อมน้ำเหลืองชนิด diffuse large B cell lymphoma และ follicular lymphoma ที่รักษาด้วย rituximab** โดย แพทย์หญิง อรุณรัตน์ พิรุณสาร ซึ่งเป็นการศึกษาแบบย้อนหลังที่พบว่าการใช้ statin อาจมีประโยชน์ในผู้ป่วย follicular lymphoma ซึ่งต้องรอการศึกษาระยะไปข้างหน้ายืนยันก่อน

พลภัทร โรจน์นครินทร์  
บรรณาธิการ