

## CME Credit

1. ความผิดปกติต่อไปนี้ พบได้บ่อยในผู้ป่วย AML ที่อายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป ยกเว้น
  - A. Chromosome 5, 7 abnormalities
  - B. MDR-1 overexpression
  - C. High S-phase fraction
  - D. Dysplastic features of hematopoietic cells
  - E. Lung-related protein (LRP) overexpression
  
2. ผู้ป่วยชายอายุ 75 ปี มีประวัติเป็นโรคเบาหวาน หัวใจขาดเลือด และโรคไต ได้รับการวินิจฉัย AML ชนิด M4 subtype performance status (KPS) 60% bone marrow พบมี dyserythropoiesis การรักษาที่เหมาะสมที่สุดในผู้ป่วยรายนี้คือ
  - A. Blood component  $\pm$  hydroxyurea
  - B. Low dose Ara C 14-21 days
  - C. Standard dose induction "7+3"
  - D. Oral etoposide 14 days
  - E. Standard dose Ara C + 6TG + G-CSF
  
3. Schnitzler's syndrome ประกอบด้วยข้อต่อไปนี้ ยกเว้น
  - A. IgM monoclonal gammopathy
  - B. Erythematous rash
  - C. Pruritic papules
  - D. Solitary nodule
  - E. Petechiae
  
4. ข้อใดไม่ช่วยแยก Waldenstrom's macroglobulinemia จาก multiple myeloma
  - A. Plasmacytoid lymphocyte ในไขกระดูก
  - B. IgM monoclonal gammopathy
  - C. PAS staining
  - D. Lytic bone lesion
  - E. Hyperviscosity syndrome

ชื่อ ผู้ตอบ .....

ที่อยู่ .....

.....

.....

คำตอบ ให้กากบาท (X) คำตอบที่ถูกต้องเพียง 1 ข้อ (one best answer)

- ข้อ 1.    A.    B.    C.    D.    E.
- ข้อ 2.    A.    B.    C.    D.    E.
- ข้อ 3.    A.    B.    C.    D.    E.
- ข้อ 4.    A.    B.    C.    D.    E.

#### กรุณาส่งคำตอบมาที่

พ.อ.วิชัย ประยูรวิวัฒน์

แผนกโลหิตวิทยา กองอายุรกรรม

โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

315 ถ.ราชวิถี เขตราชเทวี กทม. 10400

หรือโทรสาร 644-6997



# โลหิตวิทยาและเวชศาสตร์บริการโลหิต Thai Journal of Hematology and Transfusion Medicine

ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน 2543

ISSN 0858-2025

● บทความวิชาการ

87 Techniques for Human Platelet Alloantigens Antibodies Testing - รัชณี โอเจริญ

● นิพนธ์ต้นฉบับ

- 91 การวินิจฉัยก่อนคลอดของโรค Homozygous  $\beta$ -Thalassemia โดยการวิเคราะห์ชนิดของ Fetal Hb ด้วย Automated HPLC - ต่อพงศ์ สงวนเสริมศรี, ภัทรา ธนรัตน์การ, ไชริศ เอฟ สเตเกอร์, สุรสิทธิ์ ชมชื่น, ชีระ ทองสงค์ พุฒิส จันท์ประภาส, พรรณี สิริวรรณธนาภา และ สุภัตรา ศิริโชติยกุล
- 103 ความปลอดภัยของการเจาะเก็บโลหิตของตนเองเพื่อใช้สำหรับการผ่าตัด ในกลุ่มผู้ป่วยโรคหัวใจ ที่มีแนวโน้มความเสี่ยงสูง - อุมล จรูญเรืองฤทธิ์ และ วิวัฒน์ วรินทร์ศิริกุล
- 113 ประสิทธิภาพของ Lyophilized Cryoprecipitate ในการรักษาอาการเลือดกำเดาของผู้ป่วยโรคควอนทิลลิเบรนต์ - อ่ำไพวรรณ จวนสัมพันธ์, ผกายมาศ ปิณฑะติษ, ชนม์ศุภางค์ สังขบริชา, อรุณรัตน์ จันทนขจรทุ่ง, พงษ์จันทร์ หัตถิรัตน์ และภัทราพร อิศรางกูร ณ อยุธยา
- 123 การศึกษาแอนติบอดีต่อเกร็ดเลือดในผู้ป่วยที่มีปัญหาเกร็ดเลือดต่ำ - ภาวะณี กุปตวินทุ, นลินี จิตจักร, สุกานดา แซ่หลี่, รัชณี โอเจริญ และ อ้อยทิพย์ ณ ถลาง

● รายงานผู้ป่วย

129 Pulmonary Hypertension in Hemophilic HIV Positive Patient Receiving Long Term Prothrombin Complex Concentrate Therapy: Report of a Case and Review Literature - ถนนอมศรี ศรีชัยกุล, ครรชิต ลิขิตชนสมบัติ, อภิชัย ลีละสิริ และ วิเชียร มงคลศรีตระกูล

● บทความพินิจวิชา

- 137 Acute Myeloid Leukemia (AML) ในผู้ป่วยสูงอายุ - อภิชัย ลีละสิริ
- 147 Waldenstrom's Macroglobulinemia - วิชัย ประยูรวิวัฒน์

● ปกิณกะ

153 ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9002 - ศรีวิไล ตันประเสริฐ

● บทความพิเศษ

157 The Noational Blood Centre ISO 9002 Certification - ศรีวิไล ตันประเสริฐ และ พิมล เขียวศิลป์

● ย่อวารสาร

163 Erythrocytapheresis with Recombinant Human Erythropoietin in Hereditary Hemochromatosis Therapy: A New Alternative - สร้อยสองงค์ พิกุลสด

● อื่นๆ

85 บรรณานุกรมถลาง 165 CME Credit

ISSN 0858-2025



9 770858 202000