

การประชุมวิชาการธาลัสซีเมียแห่งชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2555

ศ.นพ.สุทัศน์ พุเจริญ

ระหว่างวันที่ 11-13 กรกฎาคม พ.ศ. 2555 มีการจัดประชุมวิชาการธาลัสซีเมียแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2555 ครั้งที่ 18 ณ โรงแรมริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี โดยมีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เป็นเจ้าภาพร่วมกับมูลนิธิโรคโลหิตจางธาลัสซีเมียแห่งประเทศไทยฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมมากกว่า 500 คนจากทั่วประเทศ

สำหรับการประชุมวิชาการธาลัสซีเมียปีนี้ มี ท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข นพ.สุรวิทย์ คนสมบูรณ์ เป็นผู้เปิดการประชุม และบรรยายนำถึงบทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบที่กระทรวงสาธารณสุขมีต่อโรคธาลัสซีเมีย โดยเฉพาะในด้านการรักษาให้ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และการควบคุมป้องกันโรค

การประชุมปีนี้เนื้อหาของการประชุมคล้ายคลึงกับของการประชุมทุกๆ ปีที่ผ่านมา เริ่มด้วย Meet the Expert ในตอนเช้า ซึ่งเป็นเวทีที่จัดขึ้นมาให้นักวิชาการที่สนใจเรื่องโรคธาลัสซีเมียให้มีโอกาสซักถามปัญหาเกี่ยวกับการรักษา การตรวจวินิจฉัย และการให้คำปรึกษาทางพันธุกรรม กับผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัย หลังจากนั้นเป็นการบรรยายในห้องประชุมใหญ่ เริ่มด้วย ปาฐกถาเกียรติยศ “สุดสาคร ตูจันดา” ซึ่งปีนี้ ศ.นพ.สุทัศน์ พุเจริญ เป็นองค์ปาฐก บรรยายในหัวข้อเกี่ยวกับ “การควบคุมคุณภาพในการตรวจทางห้องปฏิบัติการ เพื่อการวินิจฉัยธาลัสซีเมีย” ต่อจากนั้นเป็นการบรรยายเกี่ยวกับการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการควบคุมป้องกันโรคธาลัสซีเมีย โดยท่านอธิบดีฯ นพ.บุญชัย สมบูรณ์สุข และมีการอภิปรายหมู่ในหัวข้อ “แนวทางการตรวจ และการแปลผล: thalassemia diagnosis” โดยวิทยากรจากศูนย์อนามัยที่ 4 ราชบุรี ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์นครสวรรค์ และโรงพยาบาลเชียงใหม่พระราม การอภิปรายหมู่ในหัวข้อ “คุณภาพ คุณธรรม คุณค่า ในการดูแลรักษาผู้ป่วยธาลัสซีเมีย” โดยนักวิชาการจากมหาวิทยาลัย

การอภิปรายบรรยายที่ถือว่าเป็นเรื่องสำคัญ ของการประชุมครั้งนี้คือ การบรรยายเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมของบุคลากรทางการแพทย์ เพื่อเข้าร่วม AEC (ASEAN Economic Community) ในปี ค.ศ. 2015 โดย ศ.นพ.วีระพล จันทรดียิ่ง จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และรศ.ดร.รัชนา ศานติยานนท์ นายกสมาคม

เทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย ซึ่งวิทยากรทั้งสองท่านได้บรรยายถึงความเป็นมาของ AEC และการเตรียมตัวของหน่วยงานต่างๆ (ทางด้านทางการแพทย์และการสาธารณสุข) ในมาตรฐานการตรวจ การรักษา และความคาดหมายในอนาคตเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายบุคลากรทางการแพทย์ เช่นเดียวกับการเคลื่อนย้ายประชากรภายหลังปี ค.ศ. 2015

การบรรยายเรื่อง New Approaches in DNA diagnostics for hemoglobin disorders โดย Professor Cornelis Harteveld จาก Sylvius Lab, Leiden ประเทศเนเธอร์แลนด์ ได้บรรยายถึงเทคนิคใหม่ๆ ในการตรวจความผิดปกติของยีนที่เป็นสาเหตุของโรคธาลัสซีเมีย โดยเฉพาะเทคนิคการตรวจหาการแพร่ขยายไปของยีนที่มีขนาดใหญ่ ที่อาจพบได้ในผู้ที่ เป็น HPFH (Hereditary Persistent of Fetal Hemoglobin) โดยเทคนิคที่เรียกว่า MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification for deletion mutation detection) ซึ่งเป็นเทคนิคที่ทาง Professor Harteveld และคณะที่ Leiden ได้ค้นคิดขึ้นมา

การบรรยายหมู่เรื่อง “การพัฒนางานควบคุมและป้องกันโรคธาลัสซีเมียของประเทศไทยในอนาคต” โดย นพ.ชินนทร์ ลิมวงศ์ นพ.ชเนนทร์ วนาภิรักษ์ และ นพ.สุทัศน์ พุเจริญ ซึ่งวิทยากรทั้งสามท่านได้บรรยายถึงปัญหา อุปสรรคเกี่ยวกับการควบคุมป้องกันโรคธาลัสซีเมียและแนวทางแก้ไข ซึ่งมีข้อมูลที่ที่น่าสนใจเกี่ยวกับแนวทางแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการตรวจวินิจฉัย โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับการเบิกจ่ายค่าตรวจ ค่าบริการต่างๆ ซึ่งต่อไปทางสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) จะให้การสนับสนุนในการบริหารจัดการ เกี่ยวกับการเบิกจ่ายค่าตรวจ-ค่าบริการดังกล่าว ซึ่งถือว่าเป็นข่าวดีที่น่าจะแก้ปัญหาในการควบคุมป้องกันโรคธาลัสซีเมียได้ในระดับหนึ่ง

นอกจากนี้ ยังมีการนำเสนอผลงานของนักวิชาการทั้งจากกระทรวงสาธารณสุข และมหาวิทยาลัย ทั้งในรูปแบบโปสเตอร์ และแบบปากเปล่า (oral presentation) และมีการพิจารณาให้รางวัลผลการศึกษาวิจัยที่โดดเด่น โดยมูลนิธิโรคโลหิตจางธาลัสซีเมียแห่งประเทศไทยฯ ด้วย

ในท้ายที่สุด ได้มีการส่งมอบเจ้าภาพที่จะจัดการประชุมวิชาการธาลัสซีเมียแห่งชาติ ครั้งที่ 19 ให้แก่ผู้แทนจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ที่จะเจ้าภาพในการจัดประชุมปีต่อไป