



22 มกราคม 2556 | อ่าน 3813 ครั้ง

ศิริราชเปิดโครงการคัดกรองแม่ไขโรคปากแหว่ง เพดานโหว่ ช่วยเหลือผู้ป่วยยากไร้และด้อยโอกาส

วันนี้ (22 ม.ค. 2556) เวลา 10.30 น. ศ.คลินิก นพ.อุดม คชินทร คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มมหิดล เป็นประธานในงานแถลงข่าว “ศิริราชเปิดโครงการคัดกรองแม่ไขโรคปากแหว่ง เพดานโหว่ จำนวน 200 ราย ช่วยเหลือผู้ป่วยยากไร้และด้อยโอกาส เฉลิมพระเกียรติ 85 พรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 80 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ และ 60 พรรษา สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร” ร่วมกับ ศ.นพ.ศุภกร โรจนินทร หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ ศ.คลินิก นพ.อภิรักษ์ ช่างสวนิช หัวหน้าสาขาวิชาศัลยศาสตร์ตกแต่งและรองหัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ และ

ศ.คลินิก นพ.อุดม คชินทร คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล กล่าวว่า ในปี 2556 บุคลากรศิริราชได้มีโอกาสตอบแทนสังคมไทยอีกครั้ง นอกเหนือจากพันธกิจหลักในการจัดการศึกษา การวิจัย และให้บริการทางการแพทย์ คณะฯ ยังมีเจตนาแน่วแน่ในเรื่องความรับผิดชอบต่อสังคมและชี้นำสังคมด้านสุขภาพ ด้วยการมีส่วนร่วมพัฒนาสังคมไทยให้มีคุณภาพและมีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้นอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะผู้ป่วยยากไร้และด้อยโอกาส ซึ่งหนึ่งในโครงการนั้นคือ “คัดกรองแม่ไขโรคปากแหว่ง เพดานโหว่ จำนวน 200 ราย ช่วยเหลือผู้ป่วยยากไร้และด้อยโอกาส เฉลิมพระเกียรติ 85 พรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 80 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ และ 60 พรรษา สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร” ทั้งนี้ คณะฯ มีความพร้อมที่จะช่วยเหลือผู้ป่วยกลุ่มนี้ให้ได้รับการรักษาเช่นเดียวกับทุกคนทั่วไปในสังคม

ด้าน ศ.นพ.ศุภกร โรจนินทร หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ กล่าวถึงความก้าวหน้าของภาควิชาศัลยศาสตร์ในการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยโรคปากแหว่ง เพดานโหว่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ.2496 โดยทำการผ่าตัดเย็บริมฝีปาก ซ่อมแซมเพดาน รวมถึงทำเพดานเทียมในรายที่มีรอยแหว่งขนาดกว้าง จนถึงปัจจุบันมีผู้ป่วยเข้ารับการรักษาผ่าตัดไปแล้วมากกว่า 4,000 ราย ซึ่งทีละคนและแพทย์ศิริราชพยาบาลได้ให้การดูแลอย่างบูรณาการครบวงจร ตั้งแต่การคัดกรอง การประเมิน การรักษา พยาบาล และการสร้างเสริมสุขภาพ เพื่อให้ผู้ป่วยมีสุขภาวะที่ดีทั้งร่างกาย จิตใจ อารมณ์ และสังคม ตั้งแต่

- **กุมารแพทย์** ให้การวินิจฉัยและการรักษาเมื่อมีข้อบ่งชี้ที่ชัดเจน
 - **ทันตแพทย์** ทำการจัดฟันเพื่อให้โครงสร้างใบหน้าและฟันกลับมาเป็นปกติ และทำให้การพูดบางเสียงชัดเจนขึ้น
 - **แพทย์ด้านหู คอ จมูก และนักแก้ไขการได้ยิน** ตรวจคัดกรองการได้ยินตั้งแต่แรกเกิด และตรวจติดตามผลประจำ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดหูชั้นกลางอักเสบหรือหูหนวกถาวร
 - **นักแก้ไขการพูด** ช่วยแก้ไขการพูดที่ผิดปกติ ทั้งการพูดไม่ชัดและเสียงขึ้นจมูก
- และเนื่องจากต้องใช้เวลาหลายด้าน การผ่าตัดแก้ไขตั้งแต่เล็กๆ ร่วมกับรักษาอื่นๆ จะช่วยให้ปัญหาต่างๆ ลดน้อยลง เช่น พัฒนาการทางภาษาและการพูดใกล้เคียงหรือเหมือนกับเด็กปกติทั่วไป เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม ยังพบอัตราการเกิดโรคปากแหว่ง เพดานโหว่สูงอยู่ รวมถึงยังมีคนไทยบางส่วนที่เข้าใจคิดว่า โรคนี้เมื่อเป็นแล้วรักษาไม่ได้ ปล่อยให้ตามมีตามเกิด เพื่อเป็นประโยชน์กับคุณแม่ที่ตั้งครรภ์ และลดความเสี่ยงที่ลูกจะเกิดความพิการปากแหว่ง เพดานโหว่ตามมา ศ.คลินิก นพ.อภิรักษ์ ช่างสวนิช หัวหน้าสาขาวิชาศัลยศาสตร์ตกแต่ง และรองหัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ ให้ความรู้ดังนี้

“**โรคปากแหว่ง เพดานโหว่** เป็นความผิดปกติของใบหน้าและช่องปากแต่กำเนิด สืบเนื่องจากผู้ป่วยที่ปากแหว่ง จะมีรอยแยกของริมฝีปากบนไปจนถึงเหงือกและเพดานปากส่วนหน้า อาจเป็นด้านเดียวหรือสองด้าน ส่วนเพดานโหว่ รอยแยกจะเกิดขึ้นตั้งแต่เพดานอ่อนไปจนถึงเพดานแข็ง ซึ่งตำแหน่งและความรุนแรงแตกต่างกันตามเชื้อชาติ สำหรับประเทศไทย พบเด็กทารกเกิดใหม่ที่เป็นโรคนี้ประมาณ 1,000 รายต่อปี หรืออุบัติการณ์ 1 ต่อ 700 ราย โดยเกิดขึ้นจากหลายสาเหตุด้วยกัน เช่น การถ่ายทอดทางพันธุกรรมหรือโครโมโซมที่ผิดปกติ หรือปัจจัยภายนอกที่กระทบคุณแม่ตั้งครรภ์ 3 เดือนแรก เช่น การขาดสารอาหารหรือวิตามินบางชนิด สืบเนื่องจากพิษของยาหรือสารเคมีบางอย่าง รวมถึงการติดเชื้อจากไวรัสหรือแบคทีเรียบางชนิด และอาจเกิดจากการฉายรังสีเอกซเรย์ ฯลฯ หากท่านมีบุตรหลานเป็นโรคนี้ อย่าปล่อยทิ้งไว้ เพราะจะเกิดปัญหามากมายทั้งสภาพร่างกายและจิตใจ ตั้งแต่การดูดกลืนนม อาหาร ปัญหาการได้ยิน การสบฟัน ปัญหาด้านภาษาและการพูด รวมถึงด้านอารมณ์และจิตใจ สำหรับการรักษาสภาพร่างกายนั้น แพทย์จะตรวจคัดกรองทารกแรกเกิด ผ่าตัดเย็บตกแต่งปากแหว่ง เพดานโหว่ หลังจากนั้นจะประเมินพัฒนาการด้านภาษาและการพูด รวมถึงวัดอัตราเสียงขึ้นจมูก เพื่อดูว่ามีเสียงขึ้นจมูกหรือมีลมรั่วออกทางจมูกหรือไม่”

สำหรับเกณฑ์การรับผู้ป่วยเข้าผ่าตัดแก้ไขโรคปากแหว่ง เพดานโหว่นั้น จะต้องผ่านการคัดกรองวินิจฉัยจากแพทย์ศิริราชที่หน่วยตรวจโรคศัลยศาสตร์ ตักผู้ป่วยนอก ชั้น 3 และได้รับการประเมินจากนักสังคมสงเคราะห์ของโรงพยาบาลศิริราชว่าเป็นบุคคลที่มีรายได้น้อย เหมาะสมที่จะเข้าร่วมโครงการ โดยที่ผู้ป่วยจะต้องพักรักษาในหอผู้ป่วยสามัญเท่านั้น ผู้สนใจไม่ว่าท่านจะอยู่ในวัยใด หรือมีสิทธิ์ใดๆ ก็ตาม สามารถเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป สอบถามหรือสมัครได้ที่ โทร. 0 2419 8002

โอกาสพิเศษนี้นอกจากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลจะช่วยเหลือผู้ป่วยกลุ่มนี้แล้ว ยังเปิดกองทุน “แก้ไขความพิการบริเวณใบหน้า (ปากแหว่ง เพดานโหว่)” ให้คนไทยได้มีส่วนร่วมเฉลิมพระเกียรติฯ และร่วมสร้างกุศลโดยทั่วกัน ผู้สนใจสามารถบริจาคได้ทุกวันที่ ศิริราชมูลนิธิ ตึกมหิดลบำเพ็ญ ชั้น 1 รพ.ศิริราช โทร. 0 2419 7658 - 60



หมวดหมู่

- ▶ ข่าวประชาสัมพันธ์คณะฯ
- ▶ ข่าวประชาสัมพันธ์โรงพยาบาล
- ▶ รวมข่าวปลอมศิริราช

ข่าวล่าสุด

ศ.ดร.นพ.วิปร วัชรประดิษฐ์ ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายหัวข้อ "Conventional management of alpha thalassemia"

9 พฤษภาคม 2566 | อ่าน 33 ครั้ง

ศิริราชจัดงานสัปดาห์การแพทย์แผนไทย "แก้อย่างสง่า"

9 พฤษภาคม 2566 | อ่าน 49 ครั้ง

ศิริราชร่วมงานจัดแสดงผลงานวิจัยด้านกลิ่นรส พร้อมนำเสนอนวัตกรรมชุดอุปกรณ์สำหรับทดสอบการรับกลิ่น (Olfactory Test Kit)

8 พฤษภาคม 2566 | อ่าน 93 ครั้ง

Tags

2 พฤษภาคม 2566 | อ่าน 33 ครั้ง

ขอแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2566

2 พฤษภาคม 2566 | อ่าน 56 ครั้ง

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั้งหมด



Siriraj Connect Application

ดาวน์โหลดได้แล้ววันนี้



หน้าแรก

- การศึกษาก่อนปริญญา
- การศึกษาหลังปริญญา
- วิชาการ
- วิจัย
- โรงพยาบาลศิริราช
- โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
- บริจาค
- บุคลากร
- อาสาสมัครศิริราช
- ข้อมูลสาธารณะ
- ประกาศความเป็นส่วนตัว

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

- รู้จักองค์กร
- ผลการดำเนินงาน
- ศิษย์เก่าศิริราช
- คณาจารย์และผู้บริหาร
- สมัครงาน
- สมัครเรียน
- รางวัลคุณภาพ
- หอสมุดศิริราช

บุคลากร

- วัฒนธรรมศิริราช
- ประกาศระเบียบ/ข้อบังคับ
- สวัสดิการ/สิทธิประโยชน์
- สหกรณ์ออมทรัพย์ มมหิดล
- ใบแจ้งรายได้ (E-PY)
- ค้นหาเบอร์โทรศัพท์ภายใน
- Mail Mahidol
- IPTV
- SIBN
- Download SI Logo
- E-Learning

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

โทร. 02 419 7000

2 ถนนวังหลัง แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

