

Media: [www.region4.prd.go.th](http://www.region4.prd.go.th)  
Type: Website  
Pageview: 29,498

Section: PR News  
Date: 10 Jun 14



หน้าแรก เกษกับเรา สถานีวิทยุ ประชาสัมพันธ์จังหวัด อป.มช. สถานีโทรทัศน์ กรมประชาสัมพันธ์ ส่วนแผนฯ ส่วนข่าวฯ ส่วนเทคนิค ฝ่ายบริหาร ส่งข่าว

news\_asean RSS

### ศิริราชไขท่อส่งหลอดเลือดความเร็วสูงแห่งแรกของเอเชีย

วันที่ 10 มิ.ย. 2557 (จำนวนคนอ่าน 3 คน)  
สวัสดนา พันธุ์ภูมิ/สขร.

บ.พีซีแอล โฮลดิ้งส์ ติดตั้งท่อส่งหลอดเลือดความเร็วสูงให้ รพ.ศิริราชแห่งแรกของเอเชีย ชูจุดเด่นประหยัด"เวลา-งบ"

พีซีแอล โฮลดิ้งส์ บริษัทตรวจเลือดครบวงจร ตัวแทนจำหน่ายระบบขนส่งหลอดเลือดความเร็วสูงจากเดนมาร์ก ติดตั้งให้ศิริราชเป็นแห่งแรก หวังเจาะตลาด รพ.รัฐ และเอกชน ด้าน Timedico เจ้าของลิขสิทธิ์ใช้ไทยเป็นฮับการแพทย์ของเอเชีย หลังตลาดเครื่องมือทางแพทย์ในภูมิภาคโตต่อเนื่อง

นายพิสิษฐ์ วรรณวิทย์ภษา ประธานกรรมการบริษัท พีซีแอล โฮลดิ้งส์ จำกัด และกรรมการผู้จัดการบริษัท เทมปีส เอเชีย จำกัด กล่าวเมื่อวานนี้ (9 มิ.ย.) ว่า ที่ผ่านมาบริษัทขนส่งทางอากาศเทคโนโลยีใหม่ จากสหรัฐ สหภาพยุโรป (อียู) และญี่ปุ่น มาพัฒนาทางการแพทย์ในไทย โดยล่าสุดได้เป็นตัวแทนจำหน่ายท่อส่งหลอดเลือดความเร็วสูงจากเดนมาร์ก โดยเป็นท่อลมขนาดเล็ก มีความกว้างเพียง 2.50 เซนติเมตร สามารถขนส่งหลอดเลือดได้เร็วถึง 7 เมตรต่อวินาที

นายพิสิษฐ์ กล่าวต่อว่า ในโรงพยาบาลปัจจุบันโดยเฉพาะโรงพยาบาลรัฐมีผู้ป่วยเข้ามาใช้บริการมาก เช่น แผนกผู้ป่วยนอก (โอฟิตี) โรงพยาบาลศิริราช ต้องเจาะเลือดมากถึงวันละ 3,000 คน เฉลี่ย 5,000 หลอดต่อวัน ไม่รวมแผนกอื่นๆ เช่น จุกเงิน แผนกผู้ป่วยหนัก (ไอซียู) การขนส่งเลือดไปยังห้องปฏิบัติการจะใช้เวลาเกิน 30 นาทีต่อครั้ง มากหรือน้อยกว่าแล้วแต่ๆ ละโรงพยาบาล

ทั้งนี้ การขนส่งลักษณะนี้มีปัจจัยเสี่ยงหลายด้าน มีทั้งหยุดพักทานอาหาร เข้าห้องน้ำ พุดคุยระหว่างทาง ซึ่งเป็นผลให้เกิดความล่าช้า ในขณะที่ผู้มาใช้บริการเกิดความเบื่อหน่าย นั่งรอ เร่งรัดไม่ได้ เปลืองทั้งเวลาและงบประมาณ แต่เนื่องจากระบบดังกล่าวยังเป็นเรื่องใหม่และต้องลงทุนสูงจึงทำให้โรงพยาบาลแต่ละแห่งต้องใช้เวลาในการพิจารณา

ประธานกรรมการบริษัท พีซีแอล โฮลดิ้งส์ จำกัด กล่าวต่อว่า ด้วยเหตุนี้บริษัทจึงตัดสินใจมอบเครื่องขนส่งหลอดเลือดดังกล่าวพร้อมติดตั้งให้กับโรงพยาบาลศิริราช 1 เครื่องโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ แต่ทางผู้บริหารโรงพยาบาลเห็นว่าเครื่องมือนี้เป็นประโยชน์อย่างมากจึงซื้อเพิ่มอีก 1 เครื่องโดยเริ่มติดตั้งไปเมื่อต้นปี 2556

"ปัจจุบันศิริราชจึงเป็นโรงพยาบาลแรกในเอเชียที่มีเครื่องมือนี้ แต่สามารถรองรับการขนส่งได้บางส่วนเท่านั้น หากต้องการให้เพียงพอกับความต้องการจะต้องติดตั้งประมาณ 10 เครื่อง" นายพิสิษฐ์ กล่าว

อย่างไรก็ตามทางบริษัทอยู่ระหว่างการเจรจากับเครือโรงพยาบาลกรุงเทพ บำรุงราษฎร์ จุฬาฯ มหาราชเชียงใหม่ ซึ่งเป้าหมายของบริษัทนั้นต้องการเจาะกลุ่มโรงพยาบาลของรัฐ เนื่องจากมีผู้ใช้บริการแต่ละวันเป็นจำนวนมาก

ส่วนการบริหารทางการแพทย์หลังจากเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) นั้นบริษัท Timedico จากประเทศเดนมาร์กซึ่งเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ระบบนี้ได้ตัดสินใจใช้ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์ในเอเชีย โดยเมื่อเดือน ก.พ.ที่ผ่านมาได้ร่วมทุนกับบริษัทพีซีแอลฯ เพื่อจัดตั้งบริษัท เทมปีส เอเชีย จำกัด ขึ้นเพื่อจำหน่ายเครื่องมือดังกล่าวให้กับโรงพยาบาลต่างๆ ในเอเชียทั้งหมดแต่ไม่รวมจีน

"โดยทั่วไปวิวัฒนาการทางการแพทย์จะมีการคิดค้นจากอียูเข้าสู่ สหรัฐ และเอเชีย โดยการลงทุนในเอเชียจะเป็นช่องทางกับสิงคโปร์ เนื่องจากมีระบบการขนส่งและภาษาที่เข้าใจมากกว่า แต่ที่ Timedico เลือกลงทุนแสดงให้เห็นว่า เขามั่นใจการยอมรับของไทยมาก ซึ่งถือว่าโชคดีมาก" นายพิสิษฐ์ กล่าว

นายพิสิษฐ์ กล่าวด้วยว่า การเติบโตของผู้มาใช้บริการทางการแพทย์ในไทยถือว่าสูงมาก ทั้งมาจากสหรัฐ ตะวันออกกลาง ญี่ปุ่น ส่วนใหญ่ จะนิยมใช้บริการตรวจสุขภาพประจำปี รักษาฟัน หัวใจ เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งเพราะกระแสคนรักสุขภาพจึงทำให้มีผู้สูงอายุมากขึ้น ทำให้เครื่องมือแพทย์ต้องมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองกับความต้องการของผู้ใช้บริการเหล่านี้ ตลาดเครื่องมือแพทย์ในประเทศไทยจึงมีมูลค่าสูงถึง 36,000 ล้านบาท และมีอัตราการขยายตัวประมาณ 9 เปอร์เซ็นต์ต่อปี

ทั้งนี้ คาดว่าตลาดเครื่องมือแพทย์ของโลกจะมีการขยายตัวประมาณ 6 เปอร์เซ็นต์ต่อปี โดยเอเชีย-แปซิฟิกจะมีการขยายตัวมากที่สุด 12 เปอร์เซ็นต์ต่อปี ดังนั้นในอีก 10 ปีข้างหน้าในเอเชีย-แปซิฟิกอาจจะต้องเพิ่มเตียงคนไข้อีก 118 ล้านเตียง ซึ่งจะส่งผลให้มูลค่าทางการตลาดของเครื่องมือแพทย์ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 50,000 ล้านบาทต่อปีซึ่งถือว่าเป็นมูลค่าที่สูงมาก