

รพ.จุฬาลงกรณ์ปี63ใช้เครื่องไซโคลตรอน

กรุงเทพธุรกิจ • บิสซิเนสโกลด์เม้นท์
เร่งติดตั้งเครื่องไซโคลตรอน มูลค่า 1,200 ล้านบาท คาดสร้างเสร็จและสามารถส่งมอบเครื่องทั้งหมดภายในปี 2563 ด้าน รพ.จุฬาฯ ชี้วิสาหกิจความก้าวหน้าในการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งเพิ่มอัตราการอยู่รอดผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดี

นายวราวิทย์ สีสกุลสิทธิ์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านการเงินและทรัพยากรมนุษย์ บริษัท บิสซิเนสโกลด์เม้นท์ จำกัด (มหาชน) (BIZ) ผู้นำเข้าเครื่องมือแพทย์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการรักษาโรคมะเร็งด้วยวิธีรังสีรักษาเป็นหลัก เปิดเผยถึงความคืบหน้าโครงการก่อสร้างและติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์สำหรับศูนย์รักษาผู้ป่วยมะเร็งด้วยอนุภาคโปรตอน (เครื่องไซโคลตรอน) ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย มูลค่าโครงการ 1,200 ล้านบาท ว่า ขณะนี้การก่อสร้างคืบหน้าไปกว่า 90% แล้ว โดยเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาได้มีพิธีการติดตั้งเครื่องไซโคลตรอน คาดว่าโครงการจะแล้วเสร็จภายในปี 2563

“แผนการดำเนินงานในปีนี้มีมุ่งส่งมอบงานให้กับลูกค้า ควบคู่ไปกับการขยายฐานลูกค้าในกลุ่มโรงพยาบาลเอกชนและภาครัฐเพิ่มขึ้น เพื่อสร้างการเติบโตอย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน คาดว่ารายได้จะเติบโต 10% ตาม

เป้าหมายที่วางไว้และในปัจจุบันมี Backlog ประมาณ 1,700-1,800 ล้านบาท หยอดรับรายได้ไปแล้ว 30-40%”

สำหรับศูนย์ฯ รพ.จุฬาฯ มีการรับรู้รายได้จากการก่อสร้างไปแล้วบางส่วน ส่วนการรับรู้รายได้ของเครื่องจะรับรู้รายได้ทั้งหมดในปี 2563 อีก 900-1,000 ล้านบาท ซึ่งเป็นปัจจัยผลักดันให้ผลการดำเนินงานในปี 2563 เติบโตแบบก้าวกระโดด

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 21 มิ.ย.ที่ผ่านมา สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นประธานการติดตั้งเครื่องไซโคลตรอน เพื่อเร่งอนุภาคโปรตอนของศูนย์ฯ ทรงทอดพระเนตรนิทรรศการความเป็นมาของศูนย์ฯ วิดีทัศน์เกี่ยวกับเครื่องไซโคลตรอนและทรงกดปุ่มไฟฟ้าเครื่องไซโคลตรอนเข้าสู่ “ศูนย์โปรตอนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ” พร้อมทอดพระเนตรการติดตั้งเครื่องไซโคลตรอนด้วย

การติดตั้งเครื่องไซโคลตรอนเพื่อเร่งอนุภาคโปรตอนเป็นวิสาหกิจความก้าวหน้าในการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง จะนำไปให้บริการในโครงการศูนย์ฯ ซึ่งตั้งขึ้นเนื่องในโอกาสสมทวงเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระ

พระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 65 พรรษา 2 เมษายน 2563

โดยได้พระราชทานนามว่า “ศูนย์โปรตอนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ” ด้วยทรงมีพระราชประสงค์ให้การรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งมีคุณภาพเพิ่มอัตราการอยู่รอดมีคุณภาพชีวิตที่ดี เป็นศูนย์ความเป็นเลิศด้านโรคมะเร็ง โดยมีผู้ป่วยมะเร็งของทุกภูมิภาคในประเทศเป็นศูนย์กลางเนื่องจากมะเร็งเป็นสาเหตุให้คนไทยเสียชีวิตมากเป็นอันดับหนึ่ง และมีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นทุกปี

เครื่องเร่งอนุภาคไซโคลตรอนนี้จะผลิตอนุภาคโปรตอนสำหรับนำไปรักษาผู้ป่วยมะเร็ง ทำให้การรักษาที่มีศักยภาพที่สูงขึ้น ลดภาวะแทรกซ้อน ลดการสูญเสียทั้งต่อชีวิตและต่อคุณภาพชีวิต เนื่องจากการรักษาที่ตรงจุด ขณะที่เนื้อเยื่อปกติได้รับรังสีน้อย ส่งผลให้ผู้ป่วยมีผลข้างเคียงจากการรักษาน้อยลง เหมาะกับผู้ป่วยมะเร็งในเด็ก ผู้ป่วยสูงอายุ รวมทั้งผู้ป่วยทั่วไป คาดว่าจะนำไปรักษาผู้ป่วยเนื้องอกและมะเร็ง เช่น เนื้องอกในสมอง, มะเร็งในเด็ก, มะเร็งศีรษะและลำคอ, มะเร็งสมอง, มะเร็งหลอดอาหาร, มะเร็งปอด, มะเร็งตับและท่อน้ำดี และมะเร็งต่อมลูกหมาก