

Sirtex Medical ภูมิใจ ส่งมอบ SIR-Spheres(R)

Y-90 resin microspheres สำหรับรักษาผู้ป่วยแต่ละ

100,000 รายแล้ว



– แพทย์และทีมงานตระหนักถึงบทบาทของตนในการบรรลุหลักชัยนี้ ตลอดจนบทบาทที่มีต่อชีวิตของผู้ป่วย

Sirtex Medical บริษัทชั้นนำผู้พัฒนาวิธีการรักษามะเร็งระดับแบบพุ่งเป้า ประกาศในวันนี้ว่า บริษัทได้นำส่ง SIR-Spheres(R) Y-90 resin microspheres ซึ่งเป็นอนุภาคเรซินไมโครสเฟียร์เคลือบสารกัมมันตรังสีสำหรับรักษาผู้ป่วยที่เป็นโรคมะเร็งตับ* ให้แก่ผู้ป่วยถึง 100,000 คนแล้ว โดยผู้ให้บริการดูแลสุขภาพและระบบโรงพยาบาลมากกว่า 1,000 รายทั่วโลกต่างนำเสนอการรักษาทางเลือกนี้

“ความสำเร็จครั้งนี้คงเป็นไปได้ หากขาดการสนับสนุนจากบุคลากรทางการแพทย์ทั่วโลก ตลอดจนการลงทุนที่มีความสำคัญของ Sirtex ในโครงการวิจัย Interventional Oncology ทางคลินิก นอกจากนี้ เรายังรู้สึกภาคภูมิใจที่มีพนักงานที่ทุ่มเทอุทิศตน พร้อมให้ความสำคัญกับผู้ป่วยเป็นลำดับแรก และมุ่งมั่นต่อการบรรลุเป้าหมายความเป็นเลิศในการปรับปรุงคุณภาพชีวิตและการมีอายุยืนยาวของผู้ป่วย” เควิน สมิท รักษาการซีอีโอของ Sirtex กล่าว “อย่างไรก็ตาม นี่เป็นความสำเร็จครั้งแรกในอีกหลายเหตุการณ์ที่จะตามมา เนื่องจากเรายังคงเดินทางพัฒนาแนวทางใหม่ ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อปรับปรุงการนำส่ง SIR-Spheres Y-90 resin microspheres และพัฒนามาตรฐานการดูแลสุขภาพให้ดียิ่งขึ้น”

นับตั้งแต่ก่อตั้งบริษัท Sirtex มีความมุ่งมั่นที่จะให้บริการด้านการฝึกอบรม การสนับสนุน และการให้ความรู้ที่ดีที่สุดแก่ทีมสหวิชาชีพในการดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งตับ เพื่อสร้างความมั่นใจว่าผู้ที่ได้รับประโยชน์มากที่สุดจากการฉายรังสีจากภายใน (internal radiation therapy) นั้น สามารถเข้าถึงการบำบัดรักษาและการดูแลสุขภาพได้ การให้ปริมาณรังสีแก่ผู้ป่วยแต่ละหลัก 100,000 ราย แสดงให้เห็นถึงการยอมรับจากทั่วโลกในความพยายามที่จะขยายการเข้าถึงการรักษามะเร็งระดับแบบพุ่งเป้าด้วย SIR-Spheres Y-90 resin microspheres

“การวิจัยทางคลินิกได้แสดงให้เห็นมานานแล้วถึงประโยชน์ของการบำบัดด้วยนำรังสีเข้าสู่ร่างกายเฉพาะจุด หรือ Selective Internal Radiation Therapy (SIRT) โดยใช้ SIR-Spheres Y-90 resin microspheres สำหรับผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่แพร่กระจายไปยังตับในสหรัฐอเมริกา การผ่าตัดตัดสายสวนเพื่อนำรังสีเข้าสู่ร่างกายนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อควบคุมก้อนเนื้ออกที่ตับ โดยที่ผู้ป่วยสามารถทนต่อผลข้างเคียงได้ดี และยังคง

มีคุณภาพชีวิตที่ดี [1,2]” ดร. ชาร์ลส์ นัตทิง รังสีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านรังสีร่วมรักษา แห่งศูนย์บริการ Minimally Invasive Treatment Specialists ในโคโลราโด กล่าว โดยดร.นัตทิงมุ่งเน้นการรักษามะเร็งเฉพาะที่ตับ และเป็นแพทย์คนแรกที่ทำให้การรักษาด้วย SIR-Spheres Y-90 resin microspheres ในสหรัฐฯ เมื่อปี 2545 “ผมรู้สึกเป็นเกียรติและตื่นเต้นที่ได้สานต่อความร่วมมือกับ Sirtex เพื่อให้การรักษาในรูปแบบนี้แก่ผู้ป่วยในสหรัฐฯ”

ศาสตราจารย์ โทมัส เฮลม์เบอร์เกอร์ ประธานแผนกรังสีวิทยา ประสาทรังสีวิทยา และเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ที่โรงพยาบาล Klinikum Bogenhausen ในเมืองมิวนิก ประเทศเยอรมนี ได้ทำการรักษาด้วยวิธี SIRT เป็นครั้งแรกในภูมิภาคยุโรป ตะวันออกกลาง และแอฟริกา โดยใช้ SIR-Spheres Y-90 resin microspheres เมื่อปี 2545 “นี่เป็นทางเลือกการรักษาที่ประสบผลสำเร็จได้ และผมอยากสนับสนุนให้ผู้ป่วยพิจารณาทางเลือกนี้เป็นส่วนหนึ่งในแผนการรักษาของพวกเขา” ศ. เฮลม์เบอร์เกอร์ กล่าว “ผมภูมิใจที่ได้เฉลิมฉลองเหตุการณ์ความสำเร็จครั้งสำคัญนี้ร่วมกับ Sirtex และชุมชนการแพทย์”

ศาสตราจารย์ กาย ฟาน เฮเซล อายุรแพทย์มะเร็งวิทยาแห่งโรงพยาบาลเมทท์ในเวสต์เฟิร์ท และศาสตราจารย์คลินิก วิทยาลัยการแพทย์และเภสัชวิทยา มหาวิทยาลัยเวสเทิร์นออสเตรเลีย ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนา SIR-Spheres Y-90 resin microspheres มาตั้งแต่ระยะเริ่มแรก โดยเขาแสดงความเห็นว่า “นี่เป็นทางเลือกการรักษาที่สำคัญสำหรับคนไข้ของผม และผมยินดีที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของความสำเร็จครั้งนี้”

*ในสหรัฐอเมริกา SIR-Spheres Y-90 resin microspheres ได้รับการรับรองก่อนการวางตลาด (Pre-market Approval (PMA)) จาก FDA และมีข้อบ่งชี้ให้ใช้สำหรับการรักษาก่อนเนื้องอกตับที่แพร่กระจายจากมะเร็งลำไส้ใหญ่ และผ่าตัดไม่ได้ ร่วมกับการทำเคมีบำบัดผ่านหลอดเลือดแดงเฮปาทิกในตับโดยใช้ยาฟลูออริดีน (floxuridine) นอกจากนี้ SIR-Spheres Y-90 resin microspheres ยังได้รับการรับรองให้ใช้ในการรักษาก่อนเนื้องอกตับที่ผ่าตัดไม่ได้ในออสเตรเลีย สหภาพยุโรป อาร์เจนตินา บราซิล แคนาดา และหลายประเทศในเอเชีย เช่น อินเดีย และ สิงคโปร์

เกี่ยวกับ การบำบัดด้วยการนำรังสีเข้าสู่ร่างกายเฉพาะจุด (SIRT) โดยใช้ SIR-Spheres Y-90 resin microspheres SIR-Spheres Y-90 resin microspheres เป็นอุปกรณ์สำหรับการบำบัดรักษาก่อนเนื้องอกของตับชนิดที่ไม่สามารถผ่าตัดได้ การบำบัดรักษาด้วยวิธี SIRT อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของรังสีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านรังสีร่วมรักษา โดยรังสีแพทย์จะฉีดอนุภาคเรซินไมโครสเฟียร์หลายล้านอนุภาคผ่านสายสวนเข้าสู่หลอดเลือดแดงของตับที่ส่งโลหิตหล่อเลี้ยงก้อนเนื้องอก อนุภาคขนาดเล็กเหล่านี้จะมุ่งเป้าเฉพาะจุดไปยังก้อนเนื้องอกของตับด้วยปริมาณการฉายรังสีที่สูงกว่าการฉายรังสีทั่วไปถึง 40 เท่า ในขณะที่ไม่ทำลายเนื้อเยื่อดีที่อยู่โดยรอบ

เกี่ยวกับ Sirtex

Sirtex Medical คือธุรกิจสุขภาพระดับโลกที่มีสำนักงานอยู่ในสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย เยอรมนี และสิงคโปร์ Sirtex ดำเนินงานเพื่อปรับปรุงผลลัพธ์ในการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง ผลิตภัณฑ์หลักในปัจจุบันของเราคือการใช้รังสีรักษาเฉพาะที่สำหรับมะเร็งตับในชื่อ SIR-Spheres Y-90 resin microspheres เราได้ส่งมอบผลิตภัณฑ์นี้มากกว่า

100,000 โดสเพื่อรักษาผู้ป่วยมะเร็งระดับที่ศูนย์การแพทย์กว่า 1,000 แห่งใน 40 ประเทศ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดเยี่ยมชมที่ www.sirtex.com

SIR-Spheres(R) เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Sirtex SIR-Spheres Pty Ltd.

อ้างอิง

1 Kennedy A., Cohn M., Coldwell D.M. et al. (2017). "Updated survival outcomes and analysis of long-term survivors from the MORE study on safety and efficacy of radioembolization in patients with unresectable colorectal cancer liver metastases," *Journal of Gastrointestinal Oncology*. 8(4): 614-624. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5582033/>, accessed 06/05/2019.

2 Cosimelli M., Golfieri R., Cagol P.P. et al (2010). "Multi-centre phase II clinical trial of yttrium-90 resin microspheres alone in unresectable, chemotherapy refractory colorectal liver metastases," *British Journal of Cancer*. 103(3): 324-331. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20628388>, accessed 06/07/2019.

DOC ID: 196-EUA-0619

โลโก้ - https://mma.prnewswire.com/media/926923/Sirtex_Medical_Logo.jpg