51402247 : สาขาวิชาวิทยาการและวิศวกรรมพอลิเมอร์

คำสำคัญ: พอถิแลคติกแอสิค/เจนตามัยซิน/การปั่นเส้นใยค้วยไฟฟ้าสถิตย์แบบร่วมแกน

กรวีย์ วิชิต โชติ: การเตรียมและพิสูจน์เอกลักษณ์ของเส้นใย CA / PLA - PEG สำหรับ ขนส่งยาโดยเทคนิคการปั่นเส้นใยด้วยไฟฟ้าสถิตย์แบบร่วมแกน อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : ผส.ดร.พูนทรัพย์ ตรีภพนาถกูล และ ดร.ศุภกิจ สุทธิเรื่องวงศ์. 72 หน้า.

งานวิจัยนี้ได้ศึกษาการปรับปรุงการนำส่งขาเจนตามัยซิน (GS) และสมบัติเชิงกลของ แผ่นเส้นใชพอลิแลคติกแอสิค (PLA) ด้วยวิธีการปั่นเส้นใชด้วยไฟฟ้าสถิตย์แบบร่วมแกน โดชใช้ เซลลูโลสอะซิเตต (CA) ผสม PLA เป็นตัวห่อหุ้มเส้นใช เพื่อควบคุมการนำส่งขา และช่วยปรับปรุง แผ่นเส้นใชให้มีความเหนียว ทนแรงคึงชื่ด และใช้พอลิเอทิลีนไกลคอล (PEG) ผสมชา GS เป็นแกน ในของเส้นใช เพื่อเพิ่มความสามารถในการปลดปล่อชยา

จากการศึกษาแผ่นเส้นใย PLA แบบร่วมแกน พบว่า การผสม CA เพิ่มขึ้น ส่งผลให้การ นำส่งยา GS มีเปอร์เซ็นต์การปลดปล่อยยาลดลง และการเพิ่มปริมาณ CA ทำให้ความด้านทานแรง ดึงสูงสุดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่มอดุลัสแรงดึงมีแนวโน้มลดลง ในการเปรียบเทียบระหว่างแผ่น เส้นใย PLA แบบง่ายกับแผ่นเส้นใย PLA แบบร่วมแกน พบว่า การปลดปล่อยยา GS ในแผ่นเส้นใย แบบร่วมแกนสามารถควบคุมการปลดปล่อยยาจากตัวห่อหุ้มเส้นใย ขณะที่แผ่นเส้นใยแบบง่ายจะมี การควบคุมการปลดปล่อยยาโดยการผสม PEG ที่น้ำหนักโมเลกุลต่ำ

ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสคุ บั	ณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยา	าลัยศิลปากร	ปีการศึกษา 2554
ลายมือชื่อนักศึกษา			
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	1 2		

51402247: MAJOR: POLYMER SCIENCE AND ENGINEERING

KEY WORD: POLYLACTIC ACID/GENTAMICIN/COAXIAL ELECTROSPINNING

KORAVEE VICHITCHOTE: PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF CA/

 ${\tt PLA-PEG\,FIBERS\,FOR\,DRUG\,DELIVERY\,APPLICATION\,BY\,COAXIAL\,ELECTROSPINNING}$

TECHNIQUE. THESIS ADVISORS: ASST. PROF. POONSUB THREEPOPNATKUL, D. ENG.

AND SUPAKIJ SUTTIRUENGWONG, DR. ING 72 pp.

In this research, improvement of gentamicin (GS) delivery and mechanical properties of

polylactic acid (PLA) fiber mats has been investigated by coaxial electrospinning technique. PLA

blended with cellulose acetate (CA) as shell fiber for controlling drug delivery and improving mechanical

properties. Polyethylene glycol (PEG) mixed GS as core fiber for increasing ability of drug release.

From the results, the study of core-shell electrospun PLA fibers showed that increased CA

content the percentage of GS release from fibers decreased. In addition of ultimate tensile strength

showed the tendency to increase while young's modulus decreased with increasing CA content. In a

comparison of electrospun PLA fiber mats with core-shell electrospun PLA fiber mats showed that the

GS release of core-shell electrospun fiber mats could be controlled drug release from shell fibers. While

electrospun fiber mats would be controlled drug release by mixture PEG at low molecular weight.

Department of Materials Science and Engineering Graduate School, Silpakorn University Academic Year 2011

Student's signature

่า