

幾丁聚醣電解產物於藥物釋放控制之探討

葉淑芬、?；耀國

E-mail: 9300014@mail.dyu.edu.tw

摘要

幾丁聚醣粉末溶解於醋酸溶液中，分別加入不同克數之電解質，配製成不同濃度之電解液及控制於不同環境下進行電解實驗，獲得一系列不同孔洞大小之柱狀電解產物。以此為吸附蛋白質材料，進行牛血清蛋白(BSA)及胰島素(insulin)之蛋白質吸附及釋放實驗，探討不同電解產物對蛋白質吸附情形及釋放之影響。結果發現電解過程中電解速率隨電解液中電解質濃度增加而隨之增加；於SEM表面分析圖觀察得知，產物表面孔洞現象隨電解質濃度增加而增加，而於控制減壓環境下之電解產物，則有孔洞現象減少之情形。在進行二種不同分子量大小之蛋白質吸附實驗中，其單位幾丁聚醣電解產物重量之藥物吸附量及產物之蛋白質釋放量皆隨產物孔洞現象增加而隨之增加，由此可推知電解產物與蛋白質之吸附情形僅為表面吸附現象，且蛋白質吸附量僅隨電解產物之表面孔洞現象增加而隨之增加；然於蛋白質累積釋放率上，則隨孔洞現象增加而隨之降低。

關鍵詞：幾丁聚醣；BSA；insulin；藥物釋放；電解

目錄

目錄 封面內頁 簽名頁 授權書	iii 中文摘要
.....iv 英文摘要	v 誌謝
.....vi 目錄	vii 圖目錄
.....x 表目錄	xi
第一章 研究目的	1 第二章 文獻回顧
.....2.2.1 幾丁質簡介	2.2.1.1 幾丁質與幾丁聚醣
2.1.2 幾丁質及幾丁聚醣之結構	2.2.1.3 幾丁質及幾丁聚醣之物化特性
2.1.2 幾丁質及幾丁聚醣之結構	5.2.1.4 幾丁類物質在 生醫材料上的應用
.....6.2.2 藥物釋放控制	10.2.2.1 以幾丁聚醣製成之藥品型式
.....11.2.2.2 藥物釋放模式	12.2.2.3 幾丁聚醣於藥物釋放控制應用
.....11.2.2.2 藥物釋放模式	13.2.2.4 使用於藥物釋放控制中之藥物
.....16.2.3 電解原理	17.2.3.1 幾丁聚醣之電化學文獻
.....18.2.3.2 幾丁聚醣之電解化學原理	19.2.4 蛋白質定量
.....20.2.4.1 紫外光吸收測定法	20.2.4.2 Lowry法
.....22.2.4.4 BCA試劑	21.2.4.3 Bradford法
.....24.2.5 掃描式電子顯微鏡	25.2.6 UV-VIS分光光度計原理
.....26 第三章 實驗儀器與材料	27.3.1 實驗儀器
.....27.3.2 實驗試劑	28 第四章 研究方法
.....29.4.1 幾丁聚醣電解實驗	29.4.1.1 電解質效應研究
.....30.4.2 SEM表面分析	29.4.1.2 減壓環境實驗
.....32.4.3.1 藥物配製	32.4.3.2 藥物吸附
.....33.4.4 蛋白質檢量線製定	33.4.4.1 藥物配製
.....34.4.2 檢量線之製定	34.4.5 藥物釋放控制研究
.....35.4.5.2 單位幾丁聚醣電解產物重量之蛋白質吸附量	35.4.5.1 藥物配製
.....36.4.5.3 釋放實驗	37 第五章 結果討論
.....38.5.1.1 電解質效應之影響	38.5.1.2 控制低壓環境之 影響
.....43.5.2 SEM表面分析	44.5.3 蛋白質分析試驗
.....48.5.4 幾丁聚醣電解產物蛋白質釋放實驗	56 第六章 結論
.....67 第七章 未來展望	68 參考文獻
.....69 圖 目 錄 圖2.1 幾丁質、幾丁聚醣以及纖維素之化學結構	4 圖2.2 幾丁質生物體 內的排列方式
.....5 圖2.3 BCA結構式	23 圖2.4 CBG結構式
.....24 圖2.5 分光光度計之基本設計26 圖4.1 電解裝置
.....31 圖5.1 含不同氯化鈉克數之幾丁聚醣電解產物31 圖5.1 含不同氯化鈉克數之幾丁聚醣電解產物
.....45 圖5.3 在280 nm下之BSA檢量線42 圖5.2 SEM分析不同電解產物之表面型態

.....49 圖5.4 在595 nm下之BSA檢量線	51 圖5.5 在595 nm 下之BSA檢量線
.....52 圖5.6 在595 nm下之insulin檢量線	54 圖5.7 在595 nm下之insulin檢量線
.....55 圖5.8 不同電解產物於不同時間之BSA釋放量	58 圖5.9不同電解產物於不同時間之BSA釋放率
.....59 圖5.10不同氯化鈉濃度之電解產物之BSA及insulin吸附量.....	62 圖5.11 不同電解產物於不同時間之insulin釋放量
.....64 圖5.12不同電解產物於不同時間之insulin釋放率	65 圖5.13電解產物與BSA及insulin之吸附情形
.....66 表 目 錄 表4.1 電解實驗配方
.....30 表5.1 BSA 及BSA與酸混合之吸收峰波長	40 表5.2 不同電解產物之BSA吸附量
.....57 表5.3 不同電解產物之insulin吸附量	61 表5.4 不同氯化鈉濃度之電解產物之BSA及insulin吸附量.....63

參考文獻

- 王三郎 (2000), 水產資源利用學, 高立圖書公司。
- 王正一、林峰輝 (2000), 生醫材料概論, 教育部醫學工程科技教育改進計劃, 台北, 44 - 45。
- 田福助 (1988), 電化學基本原理與應用, 五洲出版社, 台北, 11 - 20。
- 生物技術產業資訊叢書 (1989), 藥物控制釋放劑型技術與市場分析, 財團法人生物產業資訊叢書。
- 邱少華 (2000), 幾丁聚醣在藥物控制釋放上的應用以及其微膠囊製備的技術, 生物資源 生物技術, 2 (3), 19-23。
- 吳永志、陳松青、林宥欣、梁祥發、糜福龍、宋信文 (2003), 水溶性幾丁聚醣酸鹼應答型水膠之製備及其蛋白質藥物包覆與制放行為探討, 第二十六屆高分子研討會。
- 吳襄、林坤偉 (1994), 生理學大綱, 藝軒圖書出版社, 台北, 44 - 45。
- 李安榮、鄒台黎 (2000), 新編藥物學, 永大書局有限公司, 台北, 38。
- 林佳效、張曉婷、吳柏昇、林睿哲 (2001), 幾丁聚醣於生醫材料之應用與特性, 化工, 48 (2), 84-91。
- 林錫杰 (2000), 幾丁質在環保方面之應用, 食品技術, 32 (7), 27-33。
- 林睿哲、莊文喜 (2000), 血液相容性高分子生醫材料, 化工技術, 8 (10), 230-240。
- 胡孝光 (2003), 聚乳酸 / 聚離胺酸上蛋白質吸附: 實驗與膠體模型, 第二十六屆高分子研討會。
- 洪敏元、劉良慧、林育娟、何明聰、賴明華 (2000), 當代生理學, 華杏出版股份有限公司, 台北, 41 - 42。
- 莊仲揚 (2002), 幾丁聚醣於生醫產業上的應用, 化工資訊, 16(4), 46-50。
- 莊榮輝 (2000), 酵素化學實驗, 國立台灣大學農業化學系出版, 139 - 140。
- 陳陵援 (1993), 儀器分析, 三民書局, 台北, 51-71。
- 陳美惠、莊淑惠、吳志津 (1999), 幾丁聚醣的物化特性, 食品工業月刊, 31 (10), 1-6。
- 陳美惠 (2000), 幾丁聚醣之抑菌作用, 食品工業月刊, 32 (4), 29-38。
- 陳慶鴻 (2000), 幾丁聚醣在藥物運送系統上之應用, 食品工業月刊, 32 (4), 18-28。
- 陳家全、李家維、楊瑞森 (1991), 生物電子顯微鏡學, 國科會精儀中心編印, 109 - 131。
- 黃金湖 (1989), 實用生化工技, 藝軒圖書出版社, 台北。
- 黃蔭樞、翁鵬傑等 (2000), 哈伯氏生物化學 (下冊), 藝軒圖書文具股份有限公司, 台北, 792 - 814。
- 張根源 (2001), 智慧型料之生物醫學應用, 化工, 48 (2), 53-61。
- 張以慈 (2002), 以電解法電解幾丁聚醣之產物特性探討, 大葉大學食品工程學系碩士論文, 34 - 35。
- 楊禎明、林浩慈 (2001), 含肝素的改質熱可塑性橡膠在血液相容性的研究, 化工, 48(2), 78-83。
- 劉興華、陳思萍 (1996), 簡明藥物學, 華杏出版社, 台北, 11 - 12。
- 趙承琛 (1995), 界面科學基礎, 復文書局, 台南, 54 - 60。
- 熊楚強、王月 (1996), 電化學, 文京圖書有限公司, 台北。
- 蘇遠志 (2001), 幾丁質與幾丁聚醣之機能及其有效利用, 生物資源 生物技術, 3 (2), 6-19。
- 闕山璋 (1998), 淺談骨科生醫材料之展望, 工業材料, 4(136), 81-84。
- Ageev, Y. P., M. A. Golub, and G. A. Vikhoreva (1999), Stochastic autooscillations of electrical conductivity of chitosan films swelled in water, Materials Science and Engineering, C 8-9, 373-376.
- Calvo, P., R. L. Carmen, L. V. J. Jose, and J. A. Maria (1997), Chitosan and Chitosan / Ethylene Oxide - Propylene Oxide Block Copolymer Nanoparticles as Novel Carriers for Proteins and Vaccines, Plenum Publishing Corporation, 14, 431-1436.
- Chang, K. L. B., and J. Lin (2000), Swelling behavior and the release of protein from chitosan — pectin composite particles, Carbohydrate Polymers, 43, 163-169.
- Cooper, T. G. (1997), The Tools of Biochemistry, 36-64.
- Kenji, S., H. Saimoto, and Y. Shigemasa (1999), Electric resistance of chitosan derivatives, Carbohydrate Polymers, 39, 145-150.
36. Khor, E., and Y. L. Lee (2003), Implantable application of chitin and chitosan, Biomaterial, 24, 2339-2349.
37. Koizumi, T., G. C. Ritthidej, and T. Phaeachamud (2001), Mechanistic modeling of drug release from chitosan coated tablets, Journal of Controlled Release, 70, 277-284.
38. Kurita, K. (1998), Chemistry and Application of chitin and chitosan, Polymer Degradation and Stability, 59, 117-120.
39. Lorenzo, L. M. L., R. L. Carmen, L. V. J. Jose, and J. A. Maria (1998), Design of microencapsulated chitosan microspheres for colonic drug delivery, Journal of Controlled Release, 52, 109-118.
40. Lee, K. Y., S. H. Wan, and W. H. Park (1995), Blood compatibility and biodegradability of partially N-acylated chitosan derivatives, Biomaterials, 16, 1211-1216.
41. Lee, J. Y., S. H. Nam, S. Y. Im, Y. J. Park, Y. M. Lee, Y. J. Seol, C. P. Chung, and S. J. Lee (2002), Enhanced bone formation by controlled growth factor delivery from chitosan-based biomaterials, Journal of Controlled Release, 78, 187-197.
42. Majeti, N.V., and R. Kumar (2000), The review of chitin and chitosan applications, Reactive & Function Polymers, 46, 1-27.
43. Marion, M. B. (1976), A rapid and sensitive method for the quantitation of microgram quantities of protein utilizing the principle of protein-dye binding, Analytical Biochemistry, 72, 248-254.
44. Mi, F. L., S. S. Shyu, Y. B. Wu, S. T. Lee, J. Y. Shyong, and R. N. Huang (2001), Fabrication and characteriation of a sponge-like asymmetric chitosan membrane as a wound dressing, Biomaterial, 22, 165-173.
45. Mi, F. L., Y. B. Wu, S. S. Shyu, A. C. Chao, J. Y. Lai, and C. C. Su (2002), Asymmetric chitosan membrane prepared by dry / wet phase separation : a new type of wound dressing for controlled antibacterial release, Journal of Membrane Science, 212, 237-254.
46. Murata, Y., Y. Kontani, H. Ohmae, and S. Kawashima (2002), Behavior of alginate gel beads containing chitosan salt prepared with water-soluble vitamins, European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics, 53, 249-251.
47. Park, Y. J., Y. M. Lee, S. N. Park, S. Y. Sheen, C. P. Chung, and S. J. Lee (2000), Platelet derived growth factor releasing chitosan sponge for periodontal bone regeneration, Biomaterials, 21, 153-159.
48. Ramanathan, S., and L. H. Block (2001), The

use of chitosan gels as matrices for electrically-modulated drug delivery, *Journal of Controlled Release*, 70, 109-123. 49. Ruel, G. E., G. Leclair, P. Hildgen, A. Gupta, and J. C. Leroux (2002), Thermosensitive chitosan-based hydrogel containing liposomes for the delivery of hydrophilic molecules, *Journal of Controlled Release*, 82, 373-383. 50. Soane, R. J., M. Frier, A. C. Perkins, N. S. Jones, S. S. Davis, and L. Illum (1999), Evaluation of the clearance characteristics of bioadhesive systems in humans, *International Journal of Pharmaceutics*, 178, 55-65. 51. Sundararajan V. M., and W. T. M. Howard (1999), Porous chitosan scaffolds for tissue engineering, *Biomaterials*, 20, 1133-1142. 52. Twu, Y. K., C. C. Ping, I. T. Chang and C. M. Shih (2002), Advances in Chitin Science, 5, 19-21. 53. Vandenberg, G. W., C. Drolet, S. L. Scott, and J. D. L. Noue (2001), Factors affecting protein release from alginate - chitosan coacervate microcapsules during production and gastric / intestinal simulation, *Journal of Controlled Release*, 77, 297-307. 54. Wang, K., Z. He (2002), Alginate - konjac glucomannan-chitosan beads as controlled release matrix, *International Journal of Pharmaceutics*, 244, 117-126. 55. Wang, X. H., W. J. Wang, Q.L. Feng, F. Z. Cui, Y. X. Xu, X. H. Song, and V. D. W. Mark (2003), Crosslinked collagen / chitosan matrix for artificial livers, *Biomaterials*, 24, 3231-3220. 56. Wei , Y. J., K. A. Li, and S. Y. Tong (1997), A liner regression method for the study of the coomassie brilliant blue protein assay, *Talantn*, 44, 923-930. 57. Zhao, F., Y. Yin, W. W. Lu, J. C. Leong, W. Zhang, J. Zhang, M. Zhang, and K. Yao (2002), Preparation and histological evaluation of biomimetic three-dimensional hydroxyapatite / chitosan-gelatin network composite scaffolds, *Biomaterials*, 23, 3227-3234.