

培養基中碳氮源對獸疫鏈球菌(*Streptococcus zooepidemicus*)醣酵產程生成透明質酸之影響

沈慧彥、徐泰浩

E-mail: 9501062@mail.dyu.edu.tw

摘要

透明質酸(hyaluronic acid)又稱為玻尿酸，由D-葡萄糖醛酸與N-乙醯胺基葡萄糖相互交替鍵結而成之直鏈多糖體，平均分子量十萬到一千萬Dalton，具有保濕、潤滑等生物功能，醫學應用於治療關節疾病、眼科手術、協助臨床診斷及增加藥物釋放。本研究探討篩選無溶血性之透明質酸生產菌，並利用紫外線與NTG誘變選育高產量之透明質酸變異株與不同碳源與氮源培養基對變異株生產透明質酸之影響。結果顯示試驗菌株中*S. alactolyticus*型態最大，菌體平均直徑2.131 μm，*S. equi*具有溶血性反應，溶血環直徑寬6.2~6.4mm，*S. zooepidemicus*透明質酸產量最高為0.183g/L。選擇透明質酸產量高且不具溶血性之*S. zooepidemicus*作為誘變之菌株。利用紫外線誘變獲得之變異株編號7-7透明質酸產量穩定，介於0.356~0.386g/L。NTG誘變獲得之變異株編號N9-17、N17-14透明質酸產量介於0.343~0.391g/L。影像分析結果顯示變異株菌體外莢膜之含量明顯多於*S. zooepidemicus*，透明質酸產量也高出2.2~2.4倍。以不同碳源與氮源培養變異株，結果顯示由葡萄糖與酵母萃出物培養變異株可獲得最高產量之透明質酸與較佳之菌體生質量。當培養基碳氮比4：1培養變異株編號7-7及編號N9-17可獲得透明質酸產量為0.589g/L及0.562g/L，菌體生質量吸光值為1.17、1.16；碳氮比3：1培養變異株編號17-14，透明質酸產量為0.584g/L，菌體生質量吸光值為1.25。

關鍵詞：透明質酸、獸疫鏈球菌、篩選、誘變、醣酵

目錄

目錄 封面內頁 簽名頁 授權書.....	iii 中文摘要.....	iv 英文摘要.....
要.....	v 誌謝.....	vi 目
錄.....	vii 圖目錄.....	xi 表目
錄.....	xiv 第一章 緒言.....	1 第二章 文獻回
顧.....	3 2.1 透明質酸之結構.....	3 2.1.1 透明質酸一級與二級結
構.....	3 2.1.2 透明質酸三級結構.....	3 2.2 透明質酸之性
質.....	5 2.2.1 透明質酸之膨潤性.....	5 2.2.2 透明質酸之黏彈性
質.....	8 2.3 透明質酸之分布.....	9 2.4 透明質酸之製
備.....	9 2.4.1 動物組織萃取製備透明質酸.....	9 2.4.2 微生物醣酵製備透明質酸
酸.....	11 2.4.2.1 菌種誘變與篩選.....	11 2.4.2.2 培養基選擇及醣酵條件
件.....	12 2.4.2.3 透明質酸之分離與純化.....	14 2.5 透明質酸之生理機制
制.....	15 2.5.1 透明質酸之生化合成.....	15 2.5.2 透明質酸之代謝作用
用.....	16 2.5.3 透明質酸對細胞行為之影響.....	16 2.6 透明質酸之應用
用.....	19 2.6.1 透明質酸在眼科之應用.....	20 2.6.2 透明質酸在關節疾病之應用
用.....	19 2.6.3 透明質酸在傷口癒合之應用.....	20 2.6.4 透明質酸在藥物釋放之應用
用.....	20 2.6.5 透明質酸在臨床診斷之應用.....	21 2.6.6 透明質酸在化妝品領域之應用
用.....	21 第三章 材料與方法.....	22 3.1 實驗藥品.....
品.....	22 3.2 實驗器材與儀器設備.....	23 3.3 實驗菌株.....
株.....	23 3.4 培養基.....	24 3.4.1 種菌培養
基.....	24 3.4.2 基礎培養基.....	25 3.5 實驗方法
法.....	25 3.5.1 篩選菌株.....	26 3.5.2 菌株型態分析
析.....	26 3.5.3 種菌培養.....	26 3.5.4 菌液之稀釋倍數
數.....	26 3.5.5 菌株懸浮液之製備.....	27 3.5.5.1 紫外線誘變菌株
株.....	27 3.5.5.2 化學試劑NTG誘變菌株.....	28 3.5.5.3 變異株之篩選
選.....	28 3.5.5.4 變異菌株穩定性試驗.....	28 3.5.6 不同碳源培養基搖瓶培養試驗
驗.....	29 3.5.7 不同氮源培養基搖瓶培養試驗.....	29 3.5.8 不同碳氮比培養基搖瓶培養試驗
試驗.....	29 3.6 分析方法.....	30 3.6.1 菌體生質量測定
定.....	30 3.6.2 透明質酸含量分析.....	30 3.6.2.1 酒精沉澱
澱.....	30 3.6.2.2 試劑組成.....	30 3.6.2.3 測定透明質酸含量

量.....	30	3.6.3酸酵液殘糖分析.....	31	3.6.3.1試劑組
成.....	31	3.6.3.2殘糖分析.....	31	第四章 結果與討
論.....	32	4.1菌株之篩選.....	32	4.1.1菌株型態與溶血性之比
較.....	32	4.1.2菌體生質量與透明質酸產量之比較.....	33	4.2誘變菌株之稀釋倍
數.....	38	4.3紫外線對 <i>S. zooepidemicus</i> 之誘變.....	38	4.3.1不同紫外線照射時間對 <i>S. zooepidemicus</i> 之影響
zooepidemicus之影響.....	38	4.3.2紫外線誘變 <i>S. zooepidemicus</i> 之變異株篩選.....	39	4.3.3紫外線誘變後變異株之穩定性試驗
異株之穩定性試驗.....	39	4.4化學試劑NTG對 <i>S. zooepidemicus</i> 之誘變.....	45	4.4.1不同NTG作用時間對 <i>S. zooepidemicus</i> 之影響
作用時間對 <i>S. zooepidemicus</i> 之影響.....	45	4.4.2化學試劑NTG誘變 <i>S. zooepidemicus</i> 之變異株篩選.....	45	4.4.3化學試劑NTG誘變後變異株之穩定性試驗
4.4.3化學試劑NTG誘變後變異株之穩定性試驗.....	46	4.5 <i>S. zooepidemicus</i> 與變異株之比		
較.....	50	4.5.1 <i>S. zooepidemicus</i> 與變異株莢膜型態之比較.....	50	4.5.2 <i>S. zooepidemicus</i> 與變異株菌體生質量與透明質酸產量之比較.....
體生質量與透明質酸產量之比較.....	50	4.6碳源種類對變異株菌體生質量及透明質酸之影響	54	4.7氮源種類對變異株菌體生質量及透明質酸之影響
50	4.7氮源種類對變異株菌體生質量及透明質酸之影響	58	4.8碳氮比對變異株菌體生質量及透明質酸之影響	
58	4.8碳氮比對變異株菌體生質量及透明質酸之影響	75	圖目錄	
75	圖2.1透明質酸之一級結構.....	73	引用文獻.....	
73	4 圖2.2透明質酸二級化學結構式.....	4	圖2.3	
透明質酸中氫鍵螺旋形成之三級結構.....	6	圖2.4透明質酸於水溶液中之結構.....	7	
圖2.5透明質酸與軟骨糖蛋白之間交互連結.....	7	圖2.6於不同流體狀態下，透明質酸表現出不同之黏彈性質		
質.....	8	圖2.7透明質酸生化合成之機制.....	15	圖2.8透明質酸於肝臟內皮細胞中之代謝流程
圖2.9透明質酸與細胞受器間之作用.....	17	圖4.1位相差顯微鏡下試驗菌株之菌體型態圖(1,000x).....	18	圖4.1位相差顯微鏡下試驗菌株之菌體型態.....
圖4.2 <i>S. equi</i> subsp. <i>equi</i> 溶血性試驗之菌落型態.....	34	圖4.2 <i>S. equi</i> subsp. <i>equi</i> 溶血性試驗之菌落型態.....	35	圖4.3試驗菌株菌體生質量之變化.....
之變化.....	36	圖4.4試驗菌株透明質酸產量之變化.....	37	圖4.5紫外線誘變之變異株繼代次數與透明質酸產量之比較
繼代次數與透明質酸產量之比較	44	圖4.6化學試劑NTG誘變之變異株繼代次數與透明質酸產量之比較	51	圖4.8 <i>S. zooepidemicus</i> 與變異株菌體生質量之比較
較.....	49	圖4.7位相差顯微鏡下 <i>S. zooepidemicus</i> 與變異菌株莢膜之型態	52	圖4.9. <i>S. zooepidemicus</i> 與變異株透明質酸產量之比較
於不同碳源培養條件下，對其菌體生質量及透明質酸產量之影.....	55	圖4.11變異株編號N9-17於不同碳源培養條件下，對其菌體生質量及透明質酸產量之影響	53	圖4.10變異株編號7-7於不同碳源培養條件下，對其菌體生質量及透明質酸產量之影響
於不同碳源培養條件下，對其菌體生質量及透明質酸產量之影響	56	圖4.12變異株編號N17-14於不同碳源培養條件下，對其菌體生質量及透明質酸產量之影響	57	圖4.13變異株編號7-7於不同氮源培養條件下，對其菌體生質量及透明質酸產量之影響
於不同氮源培養條件下，對其菌體生質量及透明質酸產量之影響	59	圖4.14變異株編號N9-17於不同氮源培養條件下，對其菌體生質量及透明質酸產量之影響	60	圖4.15變異株編號N17-14於不同氮源培養條件下，對其菌體生質量及透明質酸產量之影響
於不同氮源培養條件下，對其菌體生質量及透明質酸產量之影響	61	圖4.16變異株編號7-7不同碳氮比培養條件下，菌體生質量之變化	64	圖4.17變異株編號7-7於不同碳氮比培養條件下，透明質酸產量之變化
64	圖4.18變異株編號7-7於碳氮比4：1培養條件下，菌體生質量、透明質酸產量、醣酵液pH值及殘糖含量之比較	65	圖4.19變異株編號N9-17於不同碳氮比培養條件下，菌體生質量之變化	
65	圖4.20變異株編號N9-17於不同碳氮比培養條件下，透明質酸產量之變化	66	圖4.21突變株編號N9-17於碳氮比4：1培養條件下，菌體生質量、透明質酸產量、醣酵液pH值及殘糖含量之比較	
66	圖4.22變異株編號N17-14於不同碳氮比培養條件下，菌體生質量之變化	68	圖4.23變異株編號N17-14於不同碳氮比培養條件下，透明質酸產量之變化	
68	圖4.24變異株編號N17-14於碳氮比3：1培養條件下，菌體生質量、透明質酸產量、醣酵液pH值及殘糖含量之比較	70	圖4.25變異株編號N17-14於不同碳氮比培養條件下，透明質酸產量之變化	
70	圖4.26變異株編號N17-14於碳氮比3：1培養條件下，菌體生質量、透明質酸產量、醣酵液pH值及殘糖含量之比較	71	圖4.27變異株編號N17-14於碳氮比3：1培養條件下，菌體生質量、透明質酸產量、醣酵液pH值及殘糖含量之比較	
71	表4.1不同稀釋倍數下TS瓊脂平板之菌落數	40	表4.2比較不同紫外線照射時間下， <i>S. zooepidemicus</i> 存活之菌落數及致死率	
40	表4.3紫外線照射60秒後TS瓊脂平板上存活之菌落數	41	表4.4紫外線誘變後各變異株菌體生質量與透明質酸產量之比較	
41	表4.5比較不同NTG作用時間下， <i>S. zooepidemicus</i> 存活之菌落數及致死率	42	表4.6化學試劑NTG誘變後各變異株菌體生質量與透明質酸產量之比較	
42	表4.7變異株編號N17-14於不同碳氮比培養條件下，透明質酸產量之變化	48		

參考文獻

- 王盈錦和張淑貞。2001。高分子生醫材料。化工技術9(5):110-129。
- 王毅和鄭文艷。2005。玻璃酸製劑的臨床應用進展。食品與藥品7(8):11-16。
- 朱兆秀。2005。利用鏈球菌發酵生產透明質酸。化工技術13(7):165-172。
- 李小迪。1997。透明質酸的保濕特性及其在化妝品中的應用。香料香精化妝品3:19-22。
- 李文任、黃偉韜和黃雄飛。2003。關節腔內注射透明質酸鈉治療膝關節骨性關節炎。現代臨床醫學生物工程學雜誌9(3):263。
- 姚敏杰、安海平和陳玉銘。1995。透明質酸發酵法製備研究。江蘇食品與發酵2:19-25。
- 倪杭生、李潤、賀豔麗和羅敏。2001。透明質酸的離子交換層析純化。中國生化藥物雜誌32(11):485-487。
- 徐紅和陸志華。1998。透明質酸鈉在化妝品中的應用。中國生化藥物雜誌19(5):222-223。
- 高海軍、陳堅、管軼眾、堵國成和倫世儀。1999。獸疫鏈球菌搖瓶發酵法生產透明質酸。無錫輕工大學報18(3):17-22。
- 凌沛學、賀艷麗和張青。2005。透明質酸對骨關節炎的治療作用。食品與藥品。7(1):1-3。
- 唐上華。1984。工業菌株的改良:誘變和隨機篩選過程。工業微生物。46:24-34。
- 劉文斌、溫耀和孫思勤。2003。深層鞏膜切除聯合Healon GV注入治療開角型青光眼。眼科研究21(2):189-190。
- 陳樹人和黃煒智。2004。玻尿酸醣酵與分離純化技術。化工技

術12(11):143- 152。 14.陳鵬、陸文雄、周勤夫和嚴雅靜。1999。透明質酸的應用及製備研究進展。上海大學學報5(1):69-73。 15.郭學平、王春喜、凌沛學和張天民。1998。透明質酸及其發酵生產概述。中國生化藥物雜誌19(4):209-212。 16.郭學平、凌沛學、王春喜和張天民。2000。透明質酸的生產。藥物生物技術7(1):61-64。 17.馮建成、李潔、石衍君、金義鑫、袁琳和楊艷燕。2004。微生物發酵法生產透明質酸。現代商貿工業3:47-50。 18.馮建成、崔貞華、尹皎、曾潔莉和楊艷燕。2005。透明質酸產生菌的紫外線誘變及搖瓶條件的優化。湖北大學學報27(1):57-60。 19.黃定國。2001。透明質酸之開發與應用。菌種保存及研究簡訊14(3):1-9。 20.張效良、劉隆躍和吳功柱。1999。人臍帶透明質酸製備及理化性質分析。中國藥房10(1):10-11。 21.張魯榕、殷蔚黃和孫淑潔。1991。血清透明質酸含量測定在肝病時的診斷意義。北京醫學13(2):119-122。 22.蔡曉雯。2001。應用於組織工程之天然高分子 - 透明質酸。生物產業12(4):276-282。 23.鄭曉龍、賀玲和楊新光。2002。透明質酸鈉在眼科的應用。實用醫藥雜誌19(5):387-388。 24.糜福龍、邱秀娟和陳俊瑜。2005。天然高分子生物醫用材料在化妝品領域之應用。化工技術13(7):155-164。 25.顧其勝、王文斌和吳萍。1998。醫用透明質酸鈉在臨床中的應用綜述。中國修復重建外科雜誌12(2):124-126。 26.羅曼和蔣立科。1999。牛眼透明質酸的分離及性質測定。生物化學與生物物理進展26(6):596-600。 27.羅瑞明、郭美錦、儲炬、張嗣良。2003。高產大分子量透明質酸突變株NUF-036的選育。無錫輕工大學學報22(2):14-17。 28.Allen, A. G., Lindsay, H., Seilly, D., Bolitho, S., Peters, S. E. and Maskell, D. J. 2004. Identification and characterisation of hyaluronate lyase from *Streptococcus suis*. *Microb. Pathog.* 36(6): 327-335. 29.Andre, P. 2004. Hyaluronic acid and its use as a rejuvenation agent in cosmetic dermatology. *Semin. Cutan. Med. Surg.* 23(4): 218- 222. 30.Armstrong, D. C., Cooney, M. J. and Johns, M. R. 1997. Growth and amino acid requirements of hyaluronic acid producing *Streptococcus zooepidemicus*. *Appl. Microbiol. Biotechnol.* 47: 309-312. 31.Armstrong, D. C., and Johns, M. R. 1997. Culture conditions affect the molecular weight properties of hyaluronic acid produced by *Streptococcus zooepidemicus*. *Appl. environ. microbiol.* 63: 2759-27648. 32.Aruffo, A., Stamenkovic, L., Melnick, M., Underhill, C. B. and Seed, B. 1990. CD44 is the principal cell surface receptor for hyaluronate. *Cell.* 61: 1303-1313. 33.Balaz, E. A. 1979. Ultrapure hyaluronic acid and the use therefore. United States Patent:4,141,973. 34.Balaz, E. A., Laurent, T. C. and Jeanloz, R. W. 1986. Nomenclature of hyaluronic acid. *Biochem. J.* 235: 903. 35.Barker, S. A. and Young, N. M. 1966. Isolation of hyaluronic acid by gel filtration on agarose. *Carbohydr. Res.* 2: 363-370. 36.Bergan, T. and Hovig, B. 1969. Hyaluronic acid capsule in a *Streptococcus faecalis* Var. zymogenes a comparison with related mucoid strains. *Acta. Pathol. Microbiol. Scand.* 75(1): 97-103. 37.Bitter, T. and Muir, H. M. 1962. A modified uronic acid carbazole reaction. *Anal. Biochem.* 4: 330-334. 38.Bracke, J. W., Minnetonka, M. N., Thacke, K. and Minneapolis, M. N. 1985. Hyaluronic acid from bacterial culture. United States Patent:4,517,295. 39.Chong, B. F. and Nielsen, L. K. 2003. Aerobic cultivation of *Streptococcus zooepidemicus* and the role of NADH oxidase. *Biochem. Eng. J.* 16: 153-162. 40.Chung, J. H., Kim, H. J., Fagerholm, P. and Cho, B. C. 1996. Effect of topically applied Na-hyaluronan on experimental corneal alkali wound healing. *Korean J. Ophthalmol.* 10(2): 68-75. 41.Cifonelli, J. A., Rebers, P. A. and Heddleston, K. H. 1970. The isolation and characterization of hyaluronic acid from *Pasteurella multocida*. *Carbohydr Res.* 14: 272-276. 42.Cleary, P. P. and Larkin, A. 1979. Hyaluronic acid capsule strategy for oxygen resistance in group A streptococci. *J. Bacteriol.* 140(3): 1090-1097. 43.Courel, M. N., Maingonnat, C., Tranchepain, F., Deschrevel, B., Vincent, J. C., Bertrand, P. and Delpech, B. 2002. Importance of hyaluronan length in a hyaladherin based assay for hyaluronan. *Anal. Biochem.* 302: 285-290. 44.Day, R., Brooks, P., Conaghan, P.G. and Petersen, M. 2004. A double blind randomized multicenter parallel group study of the effectiveness and tolerance of intraarticular hyaluronan in osteoarthritis of the knee. *J. Rheumatol.* 31(4): 775-782. 45.Deangelis, P. L., Papaconstantinou, J. and Weigel, P. H. 1993. Isolation of a *Streptococcus pyogenes* gene locus that directs hyaluronan biosynthesis in acapsular mutants and in heterologous bacteria. *J. Biol. Chem.* 268(20): 14568-14571. 46.Dostal, G. H. and Gamelli, R. L. 1993. Fetal wound healing. *Surg. Gynecol. Obstet.* 176: 299-306. 47.Duranti, F., Salti, G., Bovani, B., Calandra, M. and Rosati, M. L. 1998. Injectable hyaluronic acid gel for soft tissue augmentation. *Dermatol. Surg.* 24(12): 1317-1325. 48.Entwistle, J., Zhang, S., Yang, B., Wong, C., Li, Q., Hall, C. L. Jingbo, A., Mowat, M., Greenberg, A. H., and Turley, E. A. 1995. Characterization of the murine gene encoding the hyaluronan receptor RHAMM. *Gene.* 163: 233-238. 49.Forsberg, N. and Gustafson, S. 1991. Characterization and purification of the hyaluronan receptor on liver endothelial cells. *Biochim. Biophys. Acta.* 1078: 12-18. 50.Fraser, J. R.E., Brown, T. J. and Laurent, T. C. 1998. Catabolism of hyaluronan. The Chemistry Biology and Medical Applications of Hyaluronan and its Derivatives. 85-92. Portland Press Ltd, London. 51.Giusti, P., Lazzeri, L. and Lelli, L. 1993. Bioartificial polymeric materials a new method to design biomaterials by using both biological and synthetic polymers. *Trends. Polymer. Sci.* 1: 261-266. 52.Goldbergn, R. L., Huff, J. P., Lenz, M. E., Glickman, P., Katz, R. and Thonar, E. J. M. 1991. Elevated plasma levels hyaluronate in patients with osteoarthritis and rheumatoid arthritis. *Arthritis Rheum.* 34(7): 799-807. 53.Goh, L. T. 1998. Effect of culture conditions on rates of intrinsic hyaluronic acid production by *Streptococcus equi* subsp. *zooepidemicus*. *Chemical Engineering.* (Brisbane: University of Queensland). 54.Hascall, V. C. and Laurent, T. C. 1997. Hyaluronan: structure and physical properties. <http://www.glycoforum.gr.jp>. 55.Hascall, V. C. 1977. Interaction of cartilage proteoglycans with hyaluronic acid. *J. Supramol. Struct.* 7: 101-120. 56.Hasegawa, S., Nagatsuru, M., Shibutani, M., Yamamoto, S. and Hasebe, S. 1999. Productivity of concentrated hyaluronic acid using a maxbled fermentor. *J. Biosci. Bioeng.* 88(1): 68-71. 57.Hoffman, A. S. 2002. Hydrogels for biomedical application. *Adv. Drug. Deliv. Rev.* 43: 3-12. 58.Huang, L. L. 1994. Development of hyaluronan collagen fibrillar matrices. *Chinese J. Med. Biol. Eng.* 14(1): 53-56. 59.Johns, M. R., Goh, L. T. and Oeggerli, A. 1994. Effect of pH, agitation and aeration on hyaluronic acid production by *Streptococcus zooepidemicus*. *Biotech. Letters.* 16(5): 507-512. 60.Kendall, F. E., Heidelberger, M. and Dawson, M. H. 1937. A serologically inactive polysaccharide elaborated by mucoid strains of group a hemolytic *Streptococcus*. *J. Biol. Chem.* 118: 61-69. 61.Kim, J. H., Yoo, S. J., Oh, D. K., Kweon, Y. G., Park, D. W., Lee, C. H. and Gil, G. H. 1996. Selection of a *Streptococcus equi* mutant and optimization of culture conditions for the production of high molecular weight hyaluronic acid. *Enzyme Microb. Technol.* 19: 440-445. 62.Kvam, C., Granese, D., Flaibani, A., Zanetti, F., and Paoletti, S. 1993. Purification and

characterization of hyaluronan from synovial fluid. *Anal. Biochem.* 211: 44-49. 63.Laurent, T. C. 1987. Biochemistry of Hyaluronan. *Acta. Otolaryngol. (Stockh) Suppl.* 442: 7-24. 64.Laurent, T. C., Laurent, U. B. and Fraser, J. R. 1996. Serum hyaluronan as a disease marker. *Ann Med.* 28(3): 241-253. 65.Laurent, T. C., and Fraser, J. R. E. 1986. The properties and turnover of hyaluronan. In: function of the proteoglycans (Evered D, Whelan J, Eds) ciba foundation symposium 124, pp9-29, New York. Wiley. 66.Laurent, T. C., and Fraser, J. R. E. 1992. Hyaluronan. *FASEB J.* 6: 2397-2404. 67.Lazzeri, L., and Barbani, N., Cascone, M. G. Lupinacci, D. and Giusti, P. 1994. Physicochemical and mechanical characterization of hydrogels of poly(vinyl achol) and hyaluronic acid. *J. Mater. Sci. Mater. Med.* 5: 862-867. 68.Liu, L. S., Ng, C. K., Thompson, A. Y., Poser, J. W. and Spiro, R. C. 2002. Hyaluronate heparin conjugate gels for the delivery of basic fibroblast growth factor (FGF-2). *J. Biomed. Mater. Res.* 62(1): 128-135. 69.Mccourt, P. A. G., Ek, B., Forsberg, N. and Gustafson, S. 1994. Intercellular adhesion molecule-1 is a cell surface receptor for hyaluronan. *J. Biol. Chem.* 269(48): 30081-30084. 70.Meyer, K., and Palmer, J., 1934. The Polysaccharide of the vitreous humor. *J. Biol. Chem.* 107: 629-634. 71.Miller, G. L. 1959. Use of dinitrosalicylic acid reagent for determination of reducing sugar. *Anal. Chem.* 31(3): 426-428. 72.Miller, D, and Stegmann, R. 1980. Use of Na-hyaluronate in anterior segment eye surgery. *J. Am. Intraocul. Imp. Soc.* 6: 13-15. 73.Morimoto, K., Metsugi, K., Katsumata, H., Iwanaga, K. and Kakemi., M. 2001. Effects of low viscosity sodium hyaluronate preparation on the pulmonary absorption of rhinsulin in rats. *Drug. Dev. Ind. Pharm.* 27(4): 365-371. 74.Nimrod, A., Greenman, B., Kanner, D., Landsberg, M. and Beak, Y. 1988a. Method of producing high molecular weight sodium hyaluronate by fermentation of Streptococcus. United States Patent:4,780,414. 75.Nimrod, A., Greenman, B., Kanner, D.and Landsberg, M. 1998b. High molecular weight sodium hyaluronate. United States Patent:4,784,990. 76.O ' Regan, M., Martini, I., Crescenzi, F., Luca, C., and Lansing, M. 1994. Molecular mechanisms and genetics of hyaluronan biosynthesis. *Int. J. Biol. Macromol.* 16: 283-286. 77.Prehm, P. 1983. Synthesis of hyaluronate in differentiated teratocarcinoma cells characterization of the synthase. *Biochem. J.* 211: 181-189. 78.Prestwich, G. D., Marecak, D. M., Marecek, J. F., Vercruyse, K. P. and Ziebell, M. R. 1998. Controlled chemical modification of hyaluronic acid : synthesis, applications, and biodegradation of hydrazide derivatives. *J. Control. Release.* 53: 93-103. 79.Roseman, S., Frances, E. M., Julio, L. and Albert, D. 1953. The biosynthesis of hyaluronic acid by group a Streptococcus. *J. Biol. Chem.* 203: 213-225 80.Scott, J. E. 1998. Secondary and tertiary structures of hyaluronan in aqueous solution. <http://www.glycoforum.gr.jp>. 81.Scott, J. E., Cummings, C., Brass, A. and Chen, Y. 1991. Secondary and tertiary structures of hyaluronan in aqueous solution, investigated by rotary shadowing-electron microscopy and computer simulation. *Biochem. J.* 274: 699-705. 82.Seastone, C.V. 1939. The virulence of group C hemolytic Streptococci of animal origin. *J. Exp. Med.* 70: 361-378. 83.Slevin, M., Kumar, S. and Gaffney, J. 2002. Angiogenic oligosaccharides of hyaluronan induce multiple signaling pathways affecting vascular endothelial cell mitogenic and wound healing responses. *J. Biol. Chem.* 277(43): 41046-41059. 84.SmedsrOd, B. 1991. Cellural events in the uptake and degradtion of hyaluronan . *Adv. Drug. Deliv. Rev.* 7: 265-278. 85.Sten, S. 2000. Method and means for the production of hyaluronic acid. United States Patent : 6,090,596 86.Stoolmiller, A. C. and Albert, D. 1969. The biosynthesis of hyaluronic acid by Streptococcus. *J. Biol. Chem.* 244(2): 236-246. 87.Sugahara, K., Schwartz, N. B. and Dorfman, A. 1979. Biosynthesis of hyaluronic acid by Streptococcus. *J. Biol. Chem.* 254(14): 6252-6261. 88.Thonard, J. C., Migliore, S. A. and Blustein, R. 1964. Isolation of hyaluronic acid from broth cultures of Streptococci. *J. Biol. Chem.* 239(3): 726-728. 89.Toole, B. P. 2001. Hyaluronan in morphogenesis. *Semin. Cell Dev. Biol.* 12: 79-87. 90.Toole, B. P. 1998. Hyaluronan in morphogenesis and tissue remodeling. <http://www.glycoforum.gr.jp>. 91.Underhill, C. B. 1992. CD44 the hyaluronan receptor. *J Cell Sci.* 103: 293-298. 92.Underhill C. B. and Toole B. P. 1979. Binding of hyaluronate to the surface of cultured cells. *J. Cell Biol.* 82: 475-484. 93.Warren, G. H and Gray, J. 1959. Isolation and purification of streptococcal hyaluronic acid. *Proc. Soc. Exp. Biol. Med.* 102: 125-127. 94.Weigel, P. H. 1998. Bacterial Hyaluronan Synthases. <http://www.glycoforum.gr.jp>. 95.Weissmann, B. and Meyer, K. 1954. The Structure of hyaluronic acid and of hyaluronic acid from umbilical cord. *J. Am. Chem. Soc.* 76: 1753-1757. 96.Yang, B., Zhang, L. and Turley, E. A. 1993. Identification of two hyaluronan binding domains in the hyaluronan receptor RHAMM. *J. Biol. Chem.* 268(12): 8617-8623.