新型骨基质材料细胞相容性的形态学研究

郑 磊¹,王 前¹,裴国献²,马建标³,王亦农³,王小红³(第一军医大学南方医院¹实验诊断科,²创伤骨科,广东 广州 510515;³南开大学高分子研究所,天津 300020)

摘要:目的 检测新型有机 - 无机复合类骨基质材料 (newbone-matrixmaterial,NBM)的细胞相容性,为骨组织工程探寻 一种新型复合类细胞外基质材料提供实验依据。方法 应用组织培养技术,对兔骨髓基质干细胞 (bonemarrowstromal cell,BMSC)和 NBM体外联合培养进行相差显微镜观察和扫描电镜观察。结果 BMSC 可以在 NBM材料上发生良好的粘附、增殖,并能长入材料的孔隙内,分泌大量的细胞外基质成分。结论 NBM在体外与 BMSC 复合培养时表现出良好的细胞相容性,对细胞的粘附、增殖和功能表达未见明显影响。 关键词:骨;组织工程;生物材料;细胞相容性 中图分类号:R318 文献标识码:A 文章编号:1000-2588(2002)01-0006-03

A m orphological study of the cellular biocomp a tability of a new bonem atrix m aterial in vitro ZHENGLei¹, WANGQian¹, PEIGuo-xian², MAJian-biao³, WANGYi-nong³, WANGXiao-hong³ Department of Laboratory Diagnosis¹, Department of TraumatologyandOrthopedics², Nanfang Hospital, First MilitaryMedical University, Guangzhou510515, China; ³Institute of Macromolecules, Nankai University, Tianjin 300020, China

Abstract Objective Toexaminethecellularbiocompatibilityofanewcompoundbone-matrixmaterialcomposed of both organicandinorganicsubstanceswithbonemarrowstromalcells(BMSCs). M ethods ThemorphologyofBMSCscultured with the new material in vitro was observedusingphase-contrast microscope andscanningelectronmicroscope. Results Attachment andproliferationofBMSCswere notaffectedinthecellcultureandtheBMSCshadexpandedintotheporous cavityofthematerial, secrectingalargequantityofextracellularmatrix. Conclusion Thiscompoundbone-matrixmaterial possessesporousstructureswithgoodbiocompatibilitywithBMSCsin in vitro culture, wherenosignsof inhibitiononthe attachment, proliferationandfunctionofBMSCshavebeenobserved.

K ey words bone;tissueengineering;biomaterial;biocompatability

理想的骨基质材料的选择和研制是骨组织工程 学研究领域中的重要内容。由于目前单纯生物类材 料、无机陶瓷类材料和有机聚合物类材料均不能满足 要求,研制复合类新型材料便成为组织工程学研究的 紧迫而重要的任务^[11]。基于此,我们和天津南开大学 高分子研究所共同开发研制出一种新型骨基质材料 (newbone-matrixmaterial,NBM),该材料将有机成 分和无机成分通过合适的方法进行交联,取长补短, 模拟天然骨基质组成成分和大体形态,制作成一种有 机 - 无机多孔复合类材料。本实验观察 NBM与骨髓 基质干细胞 (bonemarrowstromalcell,BMSC)体外复 合培养时细胞生长情况,对该材料的体外细胞相容性 作了初步检测,为该材料的进一步改良提供相关实验 依据。

1 材料和方法

1.1 主要仪器和材料

收稿日期 2001-09-13 基金项目 国家自然科学基金 (39970743) 作者简介 :郑磊 (1975-),男,江西宜春人,2000年毕业于第一军医大 学,硕士,医师,电话 1020-85142140 相差显微镜 (Nikon);扫描电镜 (日立 S 550型); RPMI1640 (Gibco);新生牛血清 (杭州四季青生物制 品公司);胰蛋白酶 (天象人生物制品公司);地塞米松 (Sigma);维生素 C (Sigma); -甘油磷酸钠 (Sigma); 24 孔培养板 (Corning);NBM(天津南开大学高分子 研究所);BGC(中国科学院成都光电研究所)。 1.2 细胞培养

按我科以往建立的兔 BMSC培养方法进行细胞 培养和鉴定^[2]。取 4~8周龄健康新西兰大白兔,双侧 股部剪毛、常规消毒后,使用 16号骨穿针自股骨大转 子部穿入股骨骨髓腔,20ml注射器抽吸双侧股骨骨 髓共 3ml,混入 1640完全培养基(含 100U/ml青、链霉 素,50µg/ml维生素 C,20%新生牛血清)10ml,经 4号 针头反复抽吸,制成单细胞悬液,用 3%白细胞稀释 液计细胞数,以 3×10%ml细胞数接种入 50ml培养瓶 中,每瓶中加入 3.5ml培养基,置于 37 、5% CO₂孵 箱中,5 d后半量换液(1640完全培养基),以后 2~3d 全量换液 1次。待细胞汇合成单层后,用 0.25%胰蛋 白酶消化,计数,1×10⁵/ml接种于培养皿中,进行传代 培养。传代培养使用条件培养基(为完全培养基加入 1×10⁻⁸ mol/L地塞米松、50µg/ml维生素 C、10 nmol/L _甘油磷酸钠)。

1.3 生物材料制备和处理

NBM 是将 型胶原、明胶、壳聚糖、海藻酸钠等 天然高分子材料和 b-磷酸三钙、磷酸氢二钙、羟基磷 灰石等无机成分按一定比例混合,加入一定量制孔剂 和甲醛在 30~50 进行交联,真空干燥而制得。NBM 大体形态为多孔块状,孔隙大小不一,孔隙率较高,材 料干态时较硬,浸泡后膨胀,孔隙变大,其大体形态见 图 1。本实验将 NBM切割成 4 mm×4 mm×2 mm 大小 长方形块状物,三蒸水清洗、烘干,高温高压灭菌后完 全培养基浸泡 3 d,备用。



图 1新型骨基质材料的大体结构 (x0.5) Fig.1 M acrostructure of the new bone-matrix material(x0.5) Thematerialprocesses aporous foam-like structure, resembling cancellous bone

1.4 细胞接种

将传至第3代的细胞以 1.5×10⁴/孔密度接种于 24 孔培养板,每孔加4mm×4mm×2mmNBM材料 1 块,再加入培养基1ml,于37、5% CO₂及饱和湿度 条件下复合培养,一定时间后取出用于观察及检测。 1.5 相差显微镜观察

逐日使用相差显微镜观察细胞生长及与生物材 料附着情况。

1.6 扫描电镜观察

分别于培养第 2、4、6、8、10天将培养孔内生物材 料取出,2%戊二醛固定,系列丙酮脱水,乙酸异戊酯 置换,临界点干燥,表面喷金,上机观察。

2 结果

2.1 细胞培养

通过我科以往建立的方法培养的 BMSC呈贴壁 生长,多为梭形或多角形,不出现接触抑制现象,呈多 层重叠生长;电镜下可见细胞形成胶原纤维并有钙盐 沉积;并能表现出较强的碱性磷酸酶活性。我们培养 的 BMSC脱离了原有的骨骼环境,在体外仍有成骨 表 现 ,为 确 定 性 骨 祖 细 胞 ,具 有 明 确 的 成 骨 能 力 ^[2]。 2.2 相 差 显 微 镜 观 察

NBM复合细胞培养时,2~4 d 培养期内细胞增殖不明显,材料近周细胞量少,远周细胞量较多。6~8 d 细胞明显增多,并逐渐向材料移行,部分细胞直接贴 附于材料边缘。14 d 以后细胞连接成片,填充材料周 边及凹陷,并分泌基质,材料边缘部分区域还可见细 胞层叠成团,形成细胞钙化灶,中央细胞钙化坏死。细 胞形态多为梭形及多角形(图 2)。



图 2 NBM与 BMSC复合培养第 8天的相差显微镜观察(×40) Fig.2 Phase-contrastm icroscopic observation of bone marrow stromal cells cultured with the new bone-matrix materialon day 8 ×40)

The cells have grown in close contact with the material

2.3 扫描电镜观察

2.3.1 单纯材料扫描电镜结果 扫描电镜下 NBM表面较粗糙,呈粗颗粒状,孔隙较多,大小不一,孔隙间多有交通(图 3)。



图 3 扫描电镜下 NBM的多孔泡沫样结构 (×40) Fig.3 Theporousfoam-likestructureofthenew materialunder scanning electronm icroscope ×40)

2.3.2 NBM 复合 BMSC体外培养扫描电镜结果 NBM与 BMSC复合培养早期,细胞散在材料孔隙内 或表面,呈梭型,细胞间无连接。培养 10~12d以后细 胞增多,在孔口周围连成一圈,细胞间有大量胶原纤 维丝连接,部分细胞跨越孔隙,呈长梭型。孔隙内也 可见成团的细胞长入,多呈梭型,被细胞外基质包围 (图 4)。



图 4NBM与 BMSC 复合培养第 14天的扫描电镜像 (x300) Fig.4 The observation of BMSC cultured with NBM on day 14 under scanning electron microscope (x300) Thecells well proliferate around or in the aperture of the material, secrecting large guantities of extracellular matrix

3 讨论

骨组织工程研究不仅需要取材简便、成骨能力强 的种子细胞,更需要适宜的人工细胞外基质(即细胞 载体)材料。由于骨组织的特殊生理结构和力学性能, 对骨组织工程细胞外基质材料有特殊要求。理想的细 胞外基质材料要求 [3~5]:(1)有良好的生物相容性:骨基 质材料要利于种子细胞粘附、增殖,降解产物对细胞 无毒害作用,不引起炎症反应,甚至利于细胞生长和 分化;(2)有良好的生物降解性:基质材料在完成支架 作用后应能降解,降解率应与组织细胞生长率相适 应,降解时间应能根据组织生长特性作人为调控;(3) 具有三维立体多孔结构:基质材料可加工成三维立体 结 构 , 孔 隙 率 最 好 达 90%以 上 , 具 有 高 的 面 积 体 积 比,以提供宽大的表面积和空间,利于细胞粘附生长、 细胞外基质沉积、营养和氧气进入、代谢产物排出,也 有利于血管和神经长入;(4)可塑性和一定的机械强 度:基质材料具有良好的可塑性,可预先制作成一定 形状,并具有一定的机械强度,为新生组织提供支撑, 并保持一定时间直至新生组织具有自身生物力学特 性;(5)良好的材料 - 细胞界面:材料应能提供良好的 细胞界面,利于细胞粘附、增殖,更重要的是能激活细 胞特异基因表达,维持细胞正常表型表达。

而现有生物材料均不能满足骨组织工程理想细胞外基质材料的要求 [6]。生物类材料主要包括同种异体骨和异种骨,两者都存在免疫原性问题,且还存在机械强度不足和降解过快等缺点。生物陶瓷类材料以HA、TCP、BGC和HA/TCP^[7]为代表,是骨组织工程中常用的细胞外基质材料,具有良好的成骨能力,但存在脆性大、降解慢等缺陷,影响新生骨替代进程和骨组织后期改建。天然聚合物包括胶原 ^[8]、纤维蛋白 ^[9]、壳聚糖 ^[10]和藻酸盐 ^[11]等,组织相容性好,但也存在许多缺点,如大规模生产的限制、不同批号制成品的差

异、材料本身因素控制的困难(如机械强度、降解速度 等)。合成聚合物以聚乳酸(PLA)、聚羟乙酸(PGA)、聚 羟乙酸-乳酸(PLGA)^[12]为代表,这类材料在组成成 分、大体形态、微结构、机械性能和降解速度等方面可 进行一定的预先调控,但其最大的缺陷是缺乏细胞识 别信号(如某些氨基酸序列等),与组织细胞难以有生 物特异性相互作用。目前,学者们通过各种增强细胞 粘附的方法改善合成聚合物材料与细胞的相互作用, 取得了初步成功^[13]。

针对单纯一类材料的各自局限性,我们研制出一种新型骨基质材料 (NBM),将有机成分和无机成分 通过合适的方法进行交联,取长补短,模拟天然骨基 质组成成分和大体形态,制作成为一种有机_无机多 孔复合类材料,材料的大体以及扫描电镜图象显示, NBM具有多孔隙、孔隙大小不一,表面呈粗颗粒状等 特点,类似于人骨松质结构,基本符合理想基质材料 的结构要求。

本实验采用 NBM与 BMSC体外复合培养的方法,通过形态学观察,结果发现 BMSC可以在 NBM 的表面良好附着,随着换液和培养时间的延长, BMSC在其上伸展、繁殖,分泌胶原纤维与钙盐结晶 等细胞外基质,同时可以附着于材料的孔隙周边或深 入材料孔隙内生长,材料表面还可见细胞钙化灶。因 此我们认为新研制的复合材料 NBM的细胞相容性 问题基本解决,对细胞生长和功能表达未见明显抑制 作用。

同时我们也注意到了 NBM 可能有残存化学物 质毒性的不足之处,这或许是造成复合培养早期材料 近周细胞量相对于远周少的原因。 NBM 目前虽不能 完全满足理想骨组织工程基质材料的要求,但大体结 构令人满意,生物相容性问题基本解决。它的研制本 身是一个很好的开端,对其进行完善将是一个不断改 进的过程,这需要组织工程研究人员和材料学家们加 强合作,共同努力。

参考文献:

- [1] 郑 磊,王 前,裴国献.可降解聚合物在骨组织工程中的应用进展 [J].中国修复重建外科杂志,2000,14(3):175-80.
 ZhengL,WangQ,PeiGX.Developmentofbiodegradablepolymer scaffoldsforbonetissueengineering[J].ChinJReconstrSurg,2000, 14(3):175-80.
- [2] 金 丹,裴国献,王 前.骨髓基质干细胞与生物活性玻璃陶瓷和聚 乳酸生物相容性的实验研究 [J].中国修复重建外科杂志,2000, 14(1):39-43.

JinD,PeiGX,WangQ.Biocompatibilitystudiesonbioactiveglass ceramicsandpolylacticacidcombinedwithculturedbonemarrow stromalcellsintitro[J].ChinJReconstrSurg,2000,14(1):39-43.

[3] FreedCE,Vunjak-NovakovicG,IronKJ.Biodegradablepolymer (下转 12页) 学习记忆形成过程中共同参与引发 IEGs,但在学习 记忆形成过程中即刻早期基因的表达主要与条件性 刺激有关。本文只涉及 c-Fos c-Jun 在纹状体边缘区 学习记忆过程中的表达,在学习过程中纹状体边缘区 是否还有其他的 IEGs家族参与?有待进一步研究。

参考文献:

- [1] ShuSY,PennyGR,PetersonGM.The "marginaldivision": a new subdivisionintheneostriatumoftherats [J]. JChemNeuroanat, 1988,1(3):147-63.
- [2] ShuSY,BaoXM,LiSX, etal Anew subdivisionofmammalian neostriatum with functional implications to learning and memory [J].JNeurosciRes,1999,58(2):242-53.
- [3] 舒斯云,包新民,李胜修,等.脑内一个和学习记忆有关的新区的发现和研究[J].中国基础科学,2001,1(4):10-6.
 ShuSY,BaoXM,LiSX, et al A discoveryand researchofnew arearelated with learning and memory inbrain [J]. ChinBasiSci, 2001,1(4):10-6.
- [4] TischmeyerW,GrimmR.Activationofimmediateearlygenesand memoryformation [J].CellMolLifeSci,1999,55(4):564-74.
- [5] PlatenikJ,KuramotoN,YonedaY.Molecularmechanismsassociatedwithlong-termconsolidationoftheNMDAsignals [J]. LiefSci, 2000,67(4):335-64.
- [6] Tischmeyer W, KaczmarekL, StraussM, et al Accumulationof c-fos mRNAinrathippocampus duringacquisitionofabrightness discrimination [J].BehavNeuralBiol,1990,54(2):165-71.

- [7] ShuSY,JuG,FangLZ.Theglucoseoxidase-DAB-nickelmethodin peroxidasehistochemistryofthenervoussystem [J]. NeurosciLett, 1988,85(2):169-71.
- [8] SilvaAJ,GieseKP,FedorowNB, etal Molecular,cellular,andneuroanatomicalsubstratesofplacelearning [J]. NeurobiolLearnMem, 1998,70(1-2):44-61.
- [9] PapaM,PellicanoMP,WelzlH, et al Distributed changeinc-Fos and c-Junimmunoreactivity in the ratbrain associated with a rousal and habituation to novelty [J].Brain Res Bull, 1993, 32(5):509-15.
- [10] FreemanFM,RoseSP.Expressionoffosandjunproteinsfollowing passive avoidancetrainingintheday-oldchick [J]. LearnMem, 1999,6(4): 389-97.
- [11] Tischmeyer W, GrimmR, Schicknick H, et al Sequence-specific impairment of learning by c-jun antisense oligonucleotides [J]. Neuroreport,1994,5(12):1501-4.
- [12] GrimmR,SchicknickH,RiedeI, et al Suppressionof c fosinductioninratbrainimpairsretentionbrightnessdiscriminationreaction
 [J].LearnMem,1997,3(5):402-13.
- [13] GrimmR, TischmeyerW.Complexpatternsofimmediateearlygene induction inrat brain followingbrightness discriminationtraining andpseudotraining [J].BehavBrainRes, 1997, 84(1-2):109-66.
- [14]张玉秋,梅俊.学习和记忆对大鼠背海马结构内 c-Fos表达的影响[J].中国神经科学杂志,2000,16(2):138-42.
 ZhangYQ, MeiJ.Effectoflearningandmemoryonexpression of

c-Fosinratdorsalhippocampalformation [J].ChinJNeurosci,2000, 16(2):138-42.

(责任编辑:黄开颜)

, and a second secon

(上接 8页)

scaffoldsfortissueengineering [J]. BiotechnolNY, 1994, 12(7): 689-93.

- [4] KimBS,MooneyDJ.Developmentofbiocompatiblesyntheticextracellularmatricesfortissueengineering [J]. TrendsBiotechnol, 1998,16(5):224-30.
- [5] 郑 磊,王 前,魏宽海,等.碱性成纤维细胞生长因子对骨髓基质细胞粘附、增殖和分化的影响[J].第一军医大学学报,2000,20 (2):S4-S5.

ZhengL,WangQ,WeiKH, et alBiologicaleffectsofbasicfibroblast growthfactoronbonemarrowstromalcells [J].JFirstMilMedUniv, 2000,20(2):S4-S5.

- [6] HubbleJA.Biomaterialsintissueengineering [J]. Biotechnology, 1995,13(6):565-76.
- [7] 何 炳 林,马 建 标.生物 医 用 材 料 基 础 研 究 进 展 [J].中 国 科 学 基 金, 1996,10(3):165-72.

HeBL,MaJB.Therecentdevelopmentofbiomedicalmaterialsin China [J]. BulletinNationalNatur Sci Foundat of Chin, 1996, 10 (3):165-72.

[8] MizunoM, ShindoM, KobayashiD, et al Osteogenesis by bone

marrowstromalcellsmaintainedontype collagenmatrixgels in vivo[J].Bone,1997,20(2):101-7.

- [9] SimsCD, ButlerPE, CaoYL, et al Tissueengineeredneocartilage usingplasma derived polymer substrates and chondrocytes [J]. PlastReconstrSurg, 1998, 101(6):1580-5.
- [10] KlokkevoldPR, Vandemark L, KenneyEB, et al Osteogenesis enhancesbychitosan (poly-N-acetylglucosaminoglycan) in vitro [J].JPeriodotol,1996,67(11):1170-5.
- [11] PaigeKT,CimaLG,YaremchukMJ, et al Denovocartilagegenerationusingcalciumalginate-chondrocyteconstracts [J]. Plast ReconstrSurg,1996,97(1):168-78.
- [12] Ishaug-RileySL,CraneGM,GurlekA, et alEctopicboneformation bymarrowstromalosteoblasttransplantationusingpoly(DL-lacticco-glycolicacid)foamsimplantedintotheratmesentery [J].JBiomed MaterRes,1997,36(1):1-8.
- [13] 秦廷武,杨志明,蔡绍哲,等.组织工程中细胞与材料的粘附作用
 [J].中国修复重建外科杂志,1999,13(1):31-7.
 QinTW,YangZM,CaiSX, et al Interactionofcelladhesion to materialsintissueengineering [J]. ChinJReconstrSurg,1999,13 (1):31-7.