

· 论著 ·

mRNA 脂质纳米粒载药系统的构建及体外评价

陈昕璐¹, 高原², 李鹃鹃¹, 郭欢欢¹, 王卓¹, 高申¹ (1. 海军军医大学第一附属医院, 上海 200433; 2. 复旦大学药学院, 上海 200032)

[摘要] 目的 构建脂质纳米粒 DLin-LNP, 以 EGFP-mRNA 为模型药, 考察 DLin-LNP 对于 mRNA 的体外递送能力。方法 采用薄膜水化法制备 DLin-LNP, 并进一步制备 DLin@mRNA, 对纳米粒进行表征, 使用激光扫描共聚焦显微镜观察脂质纳米粒胞内的分布情况, 以 RM-1 细胞为模型考察胞内转染情况。结果 成功制备了脂质纳米粒 DLin-LNP, 其粒径为(151.1±2.1) nm, 空载电位为(23.7±0.5) mV。DLin-LNP 在 RM-1 细胞中转染 mRNA 效率较高, 其毒性远低于市售脂质体 Lipo8000, 且 DLin-LNP 脂质纳米粒稳定性好。结论 DLin-LNP 具有高转染效率和安全性, 且稳定性好, 可作为 mRNA 递送载体, 为后续脂质纳米粒肿瘤治疗中的应用提供依据。

[关键词] 脂质纳米粒; DLin-MC3-DMA; 信使核糖核酸; 药物递送

[文章编号] 2097-2024(2023)05-0291-05 **[DOI]** 10.12206/j.issn.2097-2024.202302026

Construction and in vitro evaluation of an LNP system for mRNA delivery

CHEN Xinlu¹, GAO Yuan², LI Juanjuan¹, GUO Huanhuan¹, WANG Zhuo¹, GAO Shen¹ (1. The First Affiliated Hospital, Naval Medical University, Shanghai 200433, China; 2. School of Pharmacy, Fudan University, Shanghai 200032, China)

[Abstract] **Objective** To construct lipid nanoparticles DLin-LNP for mRNA delivery. **Methods** DLin-LNP was prepared by thin film hydration method, and DLin-LNP/mRNA was further constructed by using EGFP-mRNA as model drug. The particle size, zeta potential, and appearance morphology were measured. Furthermore, the intracellular distribution and transfection of DLin-LNP/mRNA in RM-1 cells was investigated by laser scanning confocal microscope. **Results** DLin-LNP was successfully prepared. The average particle size was about (151.1±2.1) nm, the no-load potential was (23.7±0.5) mV. The cytotoxicity of DLin-LNP was far lower than that of the commercially available liposomal Lipo8000. The results of transfection experiment indicated that DLin-LNP has high transfection efficiency for mRNA delivery with low cytotoxicity and good stability. **Conclusion** DLin-LNP could become a potential mRNA vector for gene therapy.

[Key words] LNP; DLin-MC3-DMA; mRNA; drug delivery

信使 RNA(mRNA)是蛋白质合成中从基因到核糖体的遗传信息的瞬时载体^[1], 相对于 DNA 治疗, 有更多优势, 例如, 无整合到宿主基因组中而导致插入突变的风险、比 DNA 更能获得持久预测蛋白表达动力学蛋白表达, 且体外合成 mRNA 相对容易等。然而, 由于 mRNA 不稳定性, 其需要一个递送载体保护, 免受核酸酶降解的同时还要使其被细胞吞噬, 核酸胞内释放并翻译成蛋白。目前已上市的 mRNA 疫苗, 大多采用的是脂质纳米粒(LNPs)载体^[2-4]。LNP 有 4 个重要组成部分: 结构

性脂质、胆固醇、阳离子脂质(或可电离脂质体)和隐形脂质。其中, 阳离子脂质或可电离脂质是将带负电的 mRNA 能够装载到 LNP 必不可少的组成部分。Lipo8000 是新型的阳离子脂质体转染试剂, 转染效率和 Lipo3000 基本一致, 适用于将 DNA 和 RNA 转染入真核细胞, 对多种细胞具有高转染效率, 常作为脂质纳米粒载核酸药物研究的对照试剂^[5-6]。DLin-MC3-DMA 被认为是最有效的阳离子脂质体之一, 具有“低毒高效”的优势^[7], 2018 年全球首个上市的 siRNA 产品 Onpattro 就是采用 DLin-MC3-DMA 作为载体^[8]。DLin-MC3-DMA 在酸性条件下呈正电性, 而生理 pH 条件(pH 值为 7.4)下呈电中性, 现已成为制备肝脏靶向 siRNA/LNP 系统的“标准”脂质材料。但其递送 mRNA 的能力尚未见到报道。本研究以 DLin-MC3-DMA 作为阳离子脂质构建脂质纳米粒, 并以 Lipo8000 为

[基金项目] 国家自然科学基金(81972392, 81972891); 上海市科学技术委员会基础研究项目(18JC1414200)

[作者简介] 陈昕璐, 硕士研究生, Tel: 15969701873, Email: chenxinlu2020@126.com

[通信作者] 高申, 博士生导师, 研究方向: 新型药物递送系统, Email: liullk@126.com

对照对其体外递送 mRNA 的能力进行考察,为后续肿瘤基因治疗研究提供参考。

1 材料和方法

1.1 细胞、仪器和试剂

小鼠前列腺癌 RM-1 细胞(中国科学院典型培养物保藏委员会细胞库)。

MalvernZS90 激光粒径电位测试仪(Malvern 公司,英国);JEM-2010 型透射电镜(JEOL 公司,日本);激光共聚焦显微镜(Olympus 公司,日本);SartoriusBS11os 精密电子天平(德国赛多利斯集团);超净工作台(淀山湖净化设备仪器厂);MSHPRO 磁力搅拌器(大龙兴创实验仪器有限公司);5804R 低温高速离心机(Eppendorf,美国);DMIL 荧光显微镜(Leica 公司,德国);CellmeterMini 全自动细胞计数仪(Nexcelom,美国);旋转蒸发器(常州英峪予华仪器有限公司);超声波细胞粉碎机(宁波新芝生物科技股份有限公司);真空冷冻干燥机(上海精密实验设备有限公司);琼脂糖凝胶电泳仪(北京六一仪器厂);二氧化碳培养箱(Thermo Fisher,美国);MULTISKAN MK3 酶标仪(Thermo 公司,美国)。

1640 培养基、DMEM 培养基、胎牛血清、双抗、胰酶(Gibco 公司,美国);PBS(上海源培生物科技有限公司);CCK-8 试剂盒、DAPI 水溶性封片液(上海碧云天生物技术有限公司);Lipo8000™ 转染试剂(上海碧云天生物技术有限公司);DLin-MC3-DMA(艾伟拓医药科技有限公司);DEPC(艾伟拓医药科技有限公司); β -谷甾醇(上海麦克林生化科技有限公司);PEG_{2K}-DMG(艾伟拓医药科技有限公司);二氯甲烷(上海阿拉丁生化科技股份有限公司);4% 多聚甲醛(武汉塞维尔生物科技有限公司);EGFP-mRNA(吉玛基因);琼脂糖(上海阿拉丁生化科技股份有限公司);TBE(5 \times)(南京江苑生物科技有限公司);Gel-red(Biosharp)。

RM-1 细胞培养于含 10% 胎牛血清、青霉素 100 U/ml 及链霉素 100 μ g/ml 的 1640 完全培养基,在 37 $^{\circ}$ C、5% CO₂ 孵箱中培养,待细胞生长至 80% 融合时用于实验。

1.2 载 mRNA 脂质纳米粒的处方筛选和制备

称取 DLin-MC3-DMA、DEPC、 β -谷甾醇、PEG_{2K}-DMG(摩尔比为 50:10:38.5:1.5)分别为 12.5 μ l(约 10 mg)、2.5 mg、4.6 mg、1.3 mg,加入 2 ml 二氯甲烷,室温搅拌 8 h。旋蒸蒸干有机溶剂后纯水重悬,超声乳化,每超声 10 s,间隔 5 s,重

复 3 次,得 DLin-MC3-DMA 脂质纳米粒(DLin-LNP)。将脂质纳米粒溶液在-80 $^{\circ}$ C 冰箱中预冻,放入冷冻干燥机中,制成 DLin 冻干粉。DLin 冻干粉置于-20 $^{\circ}$ C 环境中储存。待使用时,取适量 DLin-LNP 冻干粉溶解稀释,按比例加入适量模型药 EGFP-mRNA,室温孵育 30 min,制备成载 mRNA 脂质纳米粒 DLin@mRNA。

1.3 脂质纳米粒的表征

取适量制备的 DLin@mRNA,用纯水稀释制成 1 mg/ml 的溶液,使用 MalvernZS90 激光粒径电位测试仪检测粒径及 Zeta 电位,使用透射电镜观察纳米粒的形态及大小并拍照记录。

1.4 脂质纳米粒的稳定性考察

取新制备的 DLin 空白载体(DLin-Blank)和 DLin@mRNA 纳米粒重悬于纯水中,配置浓度为 1 mg/ml 的脂质纳米粒溶液,静置 20 d,用粒径电位测试仪检测其粒径和 Zeta 电位的变化情况。

1.5 DLin-LNP 对 mRNA 的包载作用

采用琼脂糖电泳实验考察 DLin-LNP 对 mRNA 的包载能力。取 1 μ g EGFP-mRNA,按照 DLin-LNP/mRNA 质量比为 0、0.5、1、2、4、6、8、10 的比例,将各组 EGFP-mRNA 和 DLin 按比例加入到 2 ml 的 EP 管中,涡旋混匀,孵育 30 min 后可在预制的凝胶板上上样。在电压为 100 kV 的条件下进行电泳,40 min 后取出电泳板,置于紫外光条件下观察显影并拍照记录。

1.6 转染实验

采用 EGFP-mRNA 为模型药,以 RM-1 为模型细胞,以 4×10^5 个/ml 的密度铺 48 孔板,每孔加入 250 μ l 含 FBS 的 DMEM 培养基,在培养箱中培养 24 h。以质量比(载体/mRNA)为 2、4、6、8 分别配置 Lipo8000@mRNA 和 DLin@mRNA,每组复 3 孔,PBS 组为对照组。室温孵育 30 min 后可加入孔板中。每孔加入 DMEM 空白培养基 250 μ l,加入样品溶液,培养 4 h。吸除原培养液,换上含 FBS 的 DMEM 培养基。继续培养,20 h 后荧光显微镜下观察 mRNA 的表达情况。

1.7 空白脂质纳米粒的安全性测试

为了考察 DLin-Blank 载体本身的安全性,采用 CCK-8 法考察对 RM-1 细胞的细胞毒性作用,具体方法如下:以 4×10^5 个/ml 铺于 96 孔板,培养箱中培养 24 h。分别加入不同浓度的 Lipo8000-Blank、DLin-Blank,使终质量浓度分别为 0、10、20、50、100、200 μ g/ml,每组重复 6 孔,同时设置无细胞的孔为空白孔,PBS 组为对照组,于细胞培养

箱中孵育 24 h。孵育结束后,吸除培养基,每孔加入 10 μ l CCK-8 溶液,并用 1640 空白培养基补至 100 μ l,置于培养箱孵育 2 h。使用酶标仪检测每孔 450 nm 波长处的吸光度。

计算每孔的细胞活力公式如下:

$$\text{细胞活力} = [(A_{\text{加药}} - A_{\text{空白}}) / (A_{\text{对照}} - A_{\text{空白}})] \times 100\%$$

1.8 细胞内摄取和分布

采用 RM-1 细胞为模型,以 4×10^5 个/ml 密度铺 24 孔板,每孔 500 μ l。将其放于 37 $^{\circ}$ C、5% CO_2 的孵箱中培养 24 h。弃去旧培养液, PBS 洗 2 次,分别加入含游离 EGFP-mRNA、Lipo8000@mRNA、DLin@mRNA 的纳米粒溶液 (Lipo8000 组和 DLin 组的脂质体/mRNA 分别为 2 和 6),补充无血清培养基,使 EGFP-mRNA 终含量为 1 μ g/孔,在孵箱中培养 24 h。吸去培养液, PBS 洗 1 次,用预冷的 4% 多聚甲醛溶液固定 30 min, PBS 洗 2 次。取 8 μ l 含有 DAPI 的封片液滴于载玻片上,将盖玻片含有细胞的一面贴于含有封片液的载玻片上,玻片两侧用指甲油固定。利用激光扫描共聚焦显微镜观察脂质纳米粒在 RM-1 细胞内的分布情况,并拍照记录。

1.9 统计学分析

实验数据采用软件 GraphPad Prism 7 进行分析。正态分布数据以 ($\bar{x} \pm s$) 表示,组间比较使用 ANOVA 分析法,以 $P < 0.05$ 和 $P < 0.01$ 为差别有显

著性和极显著性。

2 结果

2.1 纳米粒的表征

使用激光粒度仪检测 DLin-Blank 和 DLin@mRNA 的平均粒径分别为 (151.10 \pm 2.10) nm (图 1A) 和 (164.75 \pm 1.85) nm (图 1B),显示载 mRNA 后的脂质纳米粒平均粒径略有增大。DLin-Blank 和 DLin@mRNA 的 Zeta 电位结果分别为 (23.70 \pm 0.50) mV (图 1C) 和 (2.6 \pm 0.2) mV (图 1D)。使用透射电镜观察脂质纳米粒的形态, DLin-Blank 和 DLin@mRNA 纳米粒均为类球形 (图 2),纳米粒载药前后形态无明显变化,粒径在 150 nm 左右,大小与粒度仪检测结果一致。

2.2 纳米粒的溶液稳定性考察

为了评价各纳米粒的稳定性,进行了稳定性考察,结果如图 3 所示。实验期间,各纳米粒粒径和电位保持基本稳定,证明其具有较好的稳定性。

2.3 脂质纳米粒对 mRNA 的包载作用

脂质纳米粒的包载作用保护 mRNA 免受酶解,是基因能够有效转染的关键。将 DLin-LNP 与 mRNA 以不同的质量比共同孵育结合,进行琼脂糖电泳实验。紫外光线下的显影结果显示,当质量比为 >1 时,脂质纳米粒可以通过静电作用将 mRNA 完全包裹,阻止 mRNA 在电泳板上的迁移 (图 4)。

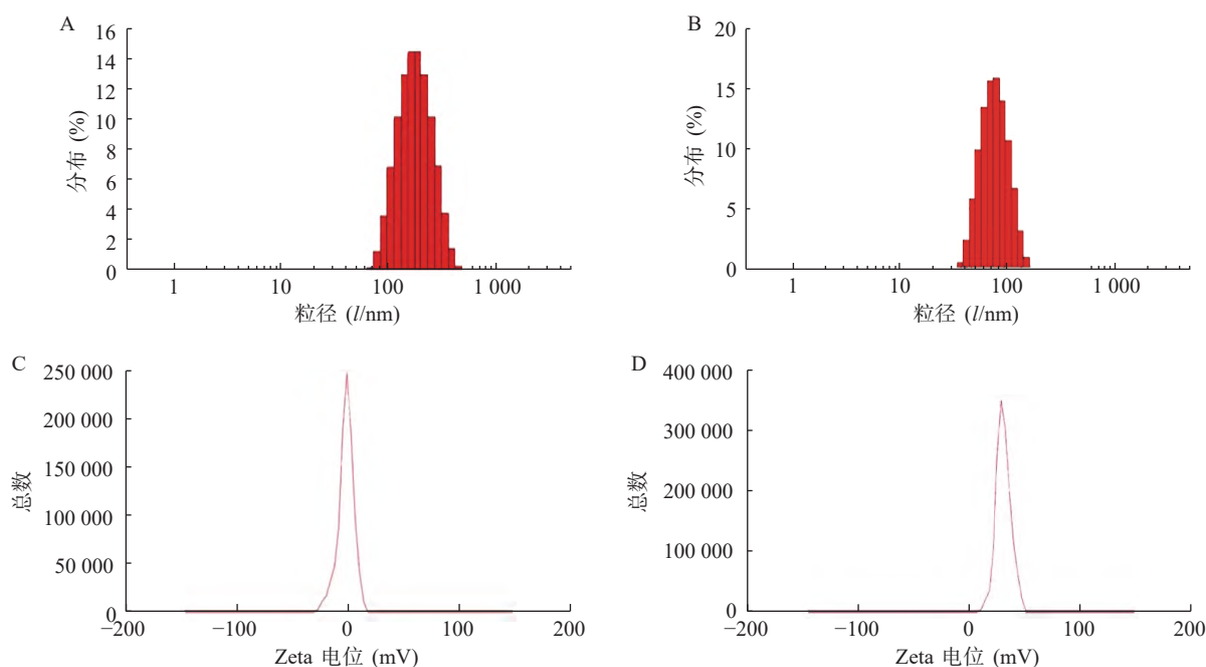


图 1 DLin-Blank 和 DLin@mRNA 的电位和粒径检测结果图

A. DLin@mRNA 的粒径; B. DLin-Blank 的粒径
C. DLin@mRNA 的 Zeta 电位; D. DLin-Blank 的 Zeta 电位

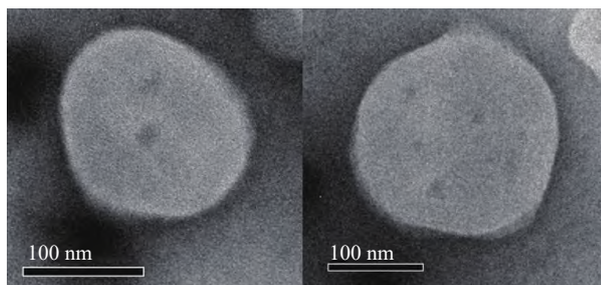


图2 DLin-Blank(左)和DLin@mRNA(右)在透射电镜下的形态

2.4 核酸转染实验

以质量比(脂质体/mRNA)分别为2、4、6、8的Lipo8000@mRNA和DLin@mRNA考察RM-1细胞中的转染情况,同时设置PBS组为对照组,每组复3孔。用荧光显微镜下观察细胞转染后的荧光强度,拍照记录,并使用Image J统计各组荧光强度。结果如图5所示,DLin纳米粒在质量比为6时转染效果最好,DLin组在各质量比时的荧光强度均较Lipo8000组的更强,显示出最佳的转染效果。

2.5 纳米粒的细胞毒性分析

使用CCK-8法检测细胞活力,结果如图6所示,DLin-Blank的毒性远低于Lipo8000-Blank,当浓度达到100 $\mu\text{g/ml}$ 时Lipo8000-Blank组的RM-1细胞存活率降到50%以下。DLin-Blank组的细胞存活率在所检测浓度范围内均保持在80%以上。DLin-LNP较Lipo8000-LNP具有更低的细胞毒性。

2.6 药物的细胞内分布研究

制备DLin@mRNA和Lipo8000@mRNA分别与RM-1细胞共同孵育3h,并以PBS作为对照,使用激光共聚焦显微镜观察RM-1细胞对纳米粒的分布情况。结果显示,在细胞质部分可观察到绿色

荧光蛋白(EGFP-mRNA),说明纳米粒被肿瘤细胞摄取后主要分布在胞质内,且DLin@mRNA组的荧光强度略高于Lipo8000@mRNA组,与转染实验中的结果保持基本一致(图7)。

3 讨论

LNP作为目前mRNA主流的递送载体之一,目前已常用于肿瘤治疗和疫苗^[9-10]。DLin-MC3-DMA是新型阳离子脂质,为了探究DLin-MC3-DMA包载mRNA的效果,本研究以DLin-MC3-DMA作为纳米粒的重要组成制备了DLin@mRNA,并以此为基础进行了体外研究。结果显示,阳离子脂质所制备的LNP形成了正电位效果,对带负电mRNA的装载具有较好的包载效果。DLin-LNP的纳米粒为类球形,粒径为 (151.10 ± 2.10) nm,空载电位为 (23.7 ± 0.5) mV,载药前后形态无明显变化。DLin@mRNA溶液在20 d内仍具有较好的溶液稳定性,可有效装载mRNA并保护其不受分解。此外,DLin较市售Lipo8000具有更高的转染效率且细胞毒性更低,显示出良好的优势。

LNP的均匀性和核酸负载效率影响最终药效的两个重要的因素。LNP的制备取决于脂质成分发生分子间相互作用而自组装。脂质体的多样性、核酸的独特性以及两者混合的时间特性均会对纳米粒最终的特性造成影响。LNP制备方法很多,脂质体挤出法、纳米沉淀法、微流控等都是常见的制备方法,其中微流控技术备受研究者的喜爱,但鉴于微流控通量小,在中试生产中可能受到限制^[11]。因此,在载药纳米材料不断发展的同时,对于如何生产稳定、载量高、载药效果好的LNP的制备工

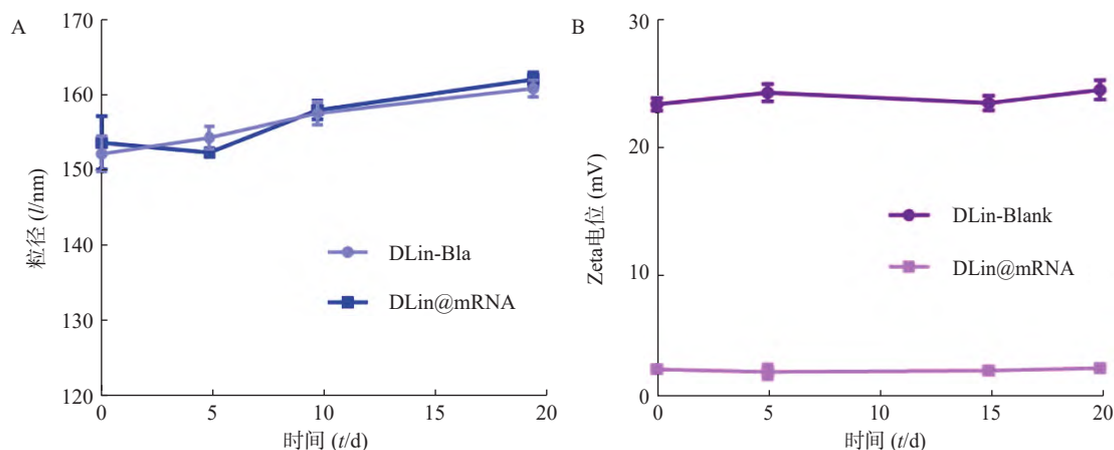


图3 脂质纳米粒稳定性考察结果(n=3)

A. 粒径稳定性; B. Zeta 电位稳定性

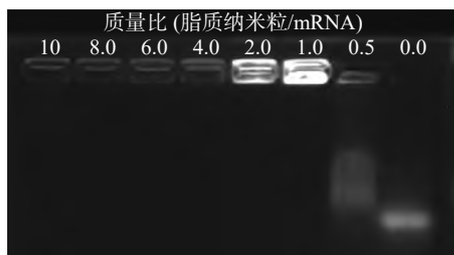


图4 脂质纳米粒与mRNA以不同质量比结合的琼脂糖电泳实验图

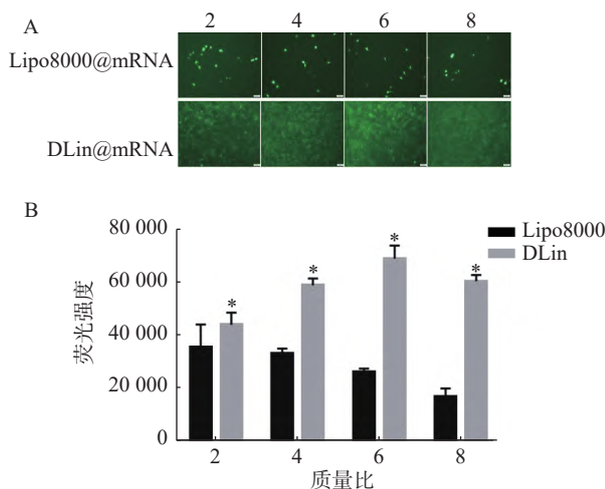


图5 核酸转染实验结果

A. RM-1 细胞使用各载体转染 EGFP-mRNA 结果图(标尺为 50 μm); B. RM-1 细胞使用各载体转染 EGFP-mRNA 荧光统计结果($n=3$); * $P<0.05$, 与 Lipo8000 组比较

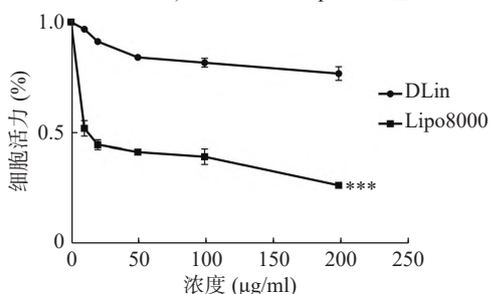


图6 DLin 和 Lipo8000 脂质纳米粒对 RM-1 细胞的细胞毒性分析结果 ($n=6$)

*** $P<0.001$, 与 Lipo8000 组比较

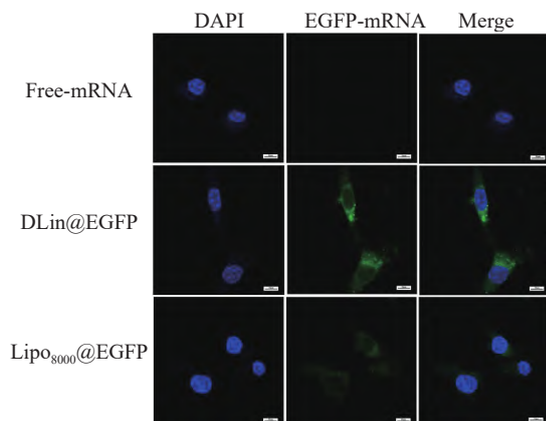


图7 激光共聚焦显微镜观察纳米粒在 RM-1 细胞中的分布

艺, 还需要进一步深入研究^[12]。

综上所述, 本实验成功构建了 DLin@mRNA 纳米粒, 并进行了载药比例、膜包覆条件及相关体外特性的考察, 该仿生纳米体系具有成为安全、高效的体内靶向给药递送系统的潜力。后期我们将开展体外细胞学评价及体内的靶向性、药效学评价, 并进一步探索其抗肿瘤作用的机制。

【参考文献】

- [1] 吕建军, 段大鑫, 蒋帅, 等. 体外转录信使RNA免疫疗法的研究进展[J]. 细胞与分子免疫学杂志, 2016, 32(1): 129-132.
- [2] NDEUPEN S, QIN Z, JACOBSEN S, et al. The mRNA-LNP platform's lipid nanoparticle component used in preclinical vaccine studies is highly inflammatory[J]. J Immunol, 2021, 206(1_Supplement): 30.01.
- [3] YANG B, JEANG J, YANG A, et al. DNA vaccine for cancer immunotherapy[J]. Hum Vaccin Immunother, 2014, 10(11): 3153-3164.
- [4] KON E, ELIA U, PEER D. Principles for designing an optimal mRNA lipid nanoparticle vaccine[J]. Curr Opin Biotechnol, 2022, 73: 329-336.
- [5] ZOU Y, ZHEN Y H, ZHAO Y N, et al. pH-sensitive, tail-modified, ester-linked ionizable cationic lipids for gene delivery[J]. Biomater Adv, 2022, 139: 212984.
- [6] XUE C, HU S Y, GAO Z H, et al. Programmably tiling rigidified DNA brick on gold nanoparticle as multi-functional shell for cancer-targeted delivery of siRNAs[J]. Nat Commun, 2021, 12(1): 2928.
- [7] ERMILOVA I, SWENSON J. DOPC versus DOPE as a helper lipid for gene-therapies: molecular dynamics simulations with DLin-MC3-DMA[J]. Phys Chem Chem Phys, 2020, 22(48): 28256-28268.
- [8] AKINC A, MAIER M A, MANOHARAN M, et al. The Onpatro story and the clinical translation of nanomedicines containing nucleic acid-based drugs[J]. Nat Nanotechnol, 2019, 14(12): 1084-1087.
- [9] 张琳, 陈会英, 赵轶男, 等. 阳离子脂质体的环境响应性评价[C]//中国化学会第30届学术年会摘要集-第三十八分会: 纳米生物效应与纳米药物化学. 大连, 2016: 199.
- [10] KIAIE S H, MAJIDI ZOLBANIN N, AHMADI A, et al. Recent advances in mRNA-LNP therapeutics: immunological and pharmacological aspects[J]. J Nanobiotechnology, 2022, 20(1): 276.
- [11] MAEKI M, UNO S, NIWA A, et al. Microfluidic technologies and devices for lipid nanoparticle-based RNA delivery[J]. J Control Release, 2022, 344: 80-96.
- [12] CUI L L, PEREIRA S, SONZINI S, et al. Development of a high-throughput platform for screening lipid nanoparticles for mRNA delivery[J]. Nanoscale, 2022, 14(4): 1480-1491.

[收稿日期] 2023-02-16 [修回日期] 2023-03-15

[本文编辑] 李睿旻