

doi: 10.13241/j.cnki.pmb.2017.07.040

肺泡灌洗技术对重症支原体肺炎患儿血清炎症因子及肺功能的影响*

李明丽 刘灵[△] 黄伟 任高伟 夏明月

(秦皇岛市第一医院儿二科 河北 秦皇岛 066000)

摘要 目的:探讨支气管肺泡灌洗液(Bronchoalveolar Lavage Fluid, BALF)技术应用于儿科重症支原体肺炎(Severe Mycoplasma Pneumoniae Pneumonia, SMPP)对患儿的血清炎症因子表达影响及肺功能的变化,旨在为临幊上SMPP的诊治提供科学参考。**方法:**回顾性选取我院收治的SMPP患儿83例,按照治疗方式不同,分为两组,对照组41例,静滴阿奇霉素,研究组42例,采用静滴阿奇霉素3-5天行BALF灌洗生理盐水+布地奈德治疗。于治疗7d后对比两组治疗前后及组间肺功能和炎症指标的变化。**结果:**研究组IL-2、IL-6、IL-10表达水平均较对照组显著降低,差异有统计学差异($P<0.05$)。研究组mPAP、PAWP、PVR均比对照组下降明显,差异有显著性意义($P<0.05$)。**结论:**BALF技术可明显改善患儿炎症因子表达,对促进患儿肺功能恢复正常有良好作用,适用于儿童SMPP的治疗。

关键词:肺泡灌洗技术;重症支原体肺炎;炎症;肺功能**中图分类号:**R563.15 文献标识码:A 文章编号:1673-6273(2017)07-1353-04

Effects of Bronchoalveolar Lavage on Serum Levels of Inflammatory Factors and Pulmonary Functions in Children with Severe Mycoplasma Pneumonia*

LI Ming-li, LIU Ling[△], HUANG Wei, REN Gao-wei, XIA Ming-yue

(Second Department of Pediatrics, First Hospital of Qinhuangdao, Qinhuangdao, Hebei, 066000, China)

ABSTRACT Objective: To investigate the effect of Bronchoalveolar Lavage Fluid (BALF) on the expression of inflammatory cytokines and the changes of pulmonary function in children with severe mycoplasma pneumoniae (SMPP), so as to provide scientific references for the clinical diagnosis and treatment of SMPP. **Methods:** 83 patients with SMPP admitted in our hospital were retrospectively chosen. According to different treatment methods, they were divided into two groups. 41 patients in the control group were treated with azithromycin. 42 patients in the study group were taken with BALF lavage azithromycin treatment. The changes of pulmonary function and inflammation index were compared between the two groups before and after treatment. **Results:** The levels of IL-2, IL-6 and IL-10 in study group were significantly lower than those in control group ($P<0.05$). The mPAP, PAWP and PVR in the study group were significantly lower than those in the control group ($P<0.05$). **Conclusion:** BALF can significantly improve the expression of inflammatory factors in children, and has good effect on promoting the recovery of normal lung function in children, and it is suitable for the treatment of SMPP in children.

Key words: Bronchoalveolar lavage; Severe mycoplasma pneumonia; Inflammation; Pulmonary function**Chinese Library Classification(CLC):** R563.15 **Document code:** A**Article ID:** 1673-6273(2017)07-1353-04

前言

重症支原体肺炎(Severe Mycoplasma Pneumoniae Pneumonia, SMPP)为常见的社区获得性肺炎之一,其发病率有逐年递增趋势。SMPP通常具有呼吸受阻、持续高热等症状,患儿肺部病变明显,部分患儿可产生数个肺外器官受损,最终造成多器官衰竭,乃至死亡^[1-4]。因而,对SMPP的早期诊治的探索有重要意义。炎性指标在多个机体器官病变里均有异常表达的现象,而肺功能指标则为呼吸道疾病常用指标,本研究以炎性指标和肺功能指标表达作为观察指标具有一定科学依据。而对于SMPP的治疗,当前临幊上通常采取大环内酯类药物或BALF

技术辅助常规对症治疗的方法进行,尽管有部分文献对这两种治疗方式做了分析^[5-9],证实BALF技术对促进肺炎患者恢复时间更短,但仍欠缺二者在治疗SMPP患儿炎症因子与肺功能指标方面的研究,基于此,开展了本次研究,旨在观察BALF技术是否在SMPP治疗中也具有良好效果。

1 资料与方法

1.1 一般资料

回顾选取我院2015年8月至2016年2月接诊的SMPP患儿作为研究样本,纳入标准^[10]:①达到《诸福棠实用儿科学》中涉及SMPP的诊断标准,患儿均经影像学检测和体征检查确

* 基金项目:秦皇岛市科技项目(2011J059)

作者简介:李明丽(1974-),副主任医师,研究方向:儿科,E-mail:1299724070@qq.com

△通讯作者:刘灵,主任医师,研究方向:儿科

(收稿日期:2016-12-09 接受日期:2016-12-27)

诊为 SMPP;②患儿信息完善,其监护人对本研究知情,均于治疗前签署知情同意书;③患儿无 BALF 技术禁忌症和无大环内酯类药物过敏史。剔除标准^[6]:①合并凝血系统、器质性病变、免疫系统等重大疾病者;②合并其他呼吸道疾病者。将 83 例入选病例分为两组,将 42 例采用 BALF 与生理盐水 + 布地奈德灌洗治疗的归为研究组,将 41 例采取阿奇霉素静脉滴注的归为对照组。研究组男童 28 例,女童 14 例,均龄(6.45±1.78)岁;对照组男童 26 例,女童 15 例,均龄(6.81±1.63)岁。两组患儿一般资料无明显差异($P>0.05$)。

1.2 治疗方法

两组均予以对症止咳化痰及静点阿奇霉素注射液(企业:东北制药集团沈阳第一制药有限公司;国药准字:H2000197;批号:160911)治疗,对照组静滴阿奇霉素注射液:于餐前、后 3 h,根据患儿体重,按照 10 mg/kg 的比例兑入 250 mL 葡萄糖溶液中,单日一次。研究组在静点阿奇霉素第 3-5 天行 BALF 技术治疗。在局麻情况下,将纤维支气管镜置入气管,灌洗液为布地奈德 2 mL,再加入氯化钠溶液 10 mL,回收液 9 mL,通过负压引流装置,每个部位灌洗 2 次,将废液回收进硅质收集瓶中。两组均在持续 7 d 后比较疗效。

1.3 观察指标

比较治疗前后两组炎症指标和肺功能指标的变化。炎症指

标以双抗体夹心法测定,ELISA 试剂盒由 Innogenetics 公司提供,酶联免疫检测仪由南京华东电子集团提供,型号为 DG5031 型,测定患者空腹 8 h 以上外周血中 IL-2(interleukin-2, 白细胞介素 -2)、IL-6 (interleukin-6, 白细胞介素 -6)、IL-10 (interleukin-10, 白细胞介素 -10) 含量,均按照三复孔操作,计算平均值,降低实验误差率。肺功能以 Swan-Ganz 气囊漂浮导管进行检测,由 Edwards Lifesciences LLC 提供,观察指标有 PVR (Pulmonary Vascular Resistance, 肺血管阻力)、PAWP (pulmonary artery wedge pressure, 肺毛细血管楔压) 和 mPAP (Mean pulmonary artery pressure, 平均肺动脉压)。

1.4 统计学分析

使用统计程序 SPSS18.0 分析,计量结果表达为($\bar{x}\pm s$),组间及治疗前后差异行 t 检验;计数结果表达为百分率(%),组间差异行 χ^2 检验。 $P<0.05$,有统计意义。

2 结果

2.1 两组炎症因子指标对比

两组治疗前 IL-2、IL-6、IL-10 无显著差异(P 均 >0.05),治疗后炎症指标均改善显著(P 均 <0.05)。研究组 IL-2、IL-6、IL-10 表达水平均较对照组明显降低,有显著差异性(P 均 <0.05),见表 1。

表 1 两组炎症因子水平对比[$(\bar{x}\pm s)$, pg/mL]

Table 1 Comparison of inflammatory factors between two groups [$(\bar{x}\pm s)$, pg/mL]

Factor	Study group (n=42)	Control group (n=41)	t	P
IL-2	Before treatment	13.83±1.19	12.79±1.21	1.874
	After treatment	3.15±0.72 ^a	7.24±1.05 ^a	11.823
IL-6	Before treatment	28.73±28.15	25.36±25.84	2.049
	After treatment	6.83±10.56 ^a	11.71±10.63 ^a	12.836
IL-10	Before treatment	19.74±2.53	19.46±2.45	2.163
	After treatment	4.53±1.98 ^a	8.74±2.02 ^a	11.897

Note: Compared with before treatment, ^a $P<0.05$

2.2 两组肺功能指标的比较

两组治疗前 mPAP、PAWP、PVR 无明显差异(P 均 >0.05),治疗后肺功能指标均改善明显,有显著差异(P 均 <0.05)。研究

组 mPAP、PAWP、PVR 表达明显低于对照组,有统计学意义(P 均 <0.05),见表 2。

表 2 组间肺功能指标的比较[$(\bar{x}\pm s)$]

Table 2 Comparison of pulmonary functions between two groups ($\bar{x}\pm s$)

Indicators	Study group (n=42)	Control group (n=41)	t	P
mPAP(mmHg)	Before treatment	36.54±12.47	34.79±12.14	1.458
	After treatment	22.45±10.83 ^a	27.94±11.95 ^a	11.897
PAWP(mmHg)	Before treatment	15.78±5.63	16.61±5.95	1.796
	After treatment	8.13±1.65 ^a	12.07±3.18 ^a	12.812
PVR(Wood 单位)	Before treatment	3.61±1.26	3.57±1.12	1.369
	After treatment	1.52±0.81 ^a	2.24±0.66 ^a	11.823

Note: compared with before treatment, ^a $P<0.05$.

3 讨论

SMPP 作为儿科呼吸道常见病,多是由肺炎支原体(Mycoplasma Pneumonia, MP)感染造成的。SMPP 的发病机制为患

儿遭到 MP 侵袭后,MP 尖端膜表面蛋白粘附于呼吸系统上皮细胞中的神经氨酸受体之上,开始生长、繁殖,期间以释放大量毒素的方式损害呼吸系统上皮细胞,阻滞呼吸系统正常纤毛运动,从而影响了患儿呼吸系统黏膜表面的完整性^[11-16]。除此,MP

还具有活化肥大细胞的功能,例如活化巨噬细胞、淋巴细胞等,这些因素造成了 IL-2、IL-6、IL-10 在患儿细胞中的浓度异常升高,由于炎性指标的异常表达,引发瀑布级联反应,这些反应又造成了 SMPP 的病情加重,不仅加大了治疗难度,还对预后造成不利影响。SMPP 患儿呼吸道的主要症状为痰液增多、气道堵塞闭合、支气管黏膜充血水肿等,如病情继续恶化会造成肺不张、坏死性肺炎等并发症,或因免疫功能出现炎症诱发脑膜炎、心肌炎等器质性病变,对患儿造成生命威胁。因而,及早就诊、及早治疗对挽回 SMPP 患儿生命有重要价值^[17,18]。

以往临幊上治疗 SMPP 的首选药物为滴注大环内酯类药物,其中阿奇霉素即为治疗 SMPP 的最常用新型大环内酯类抗生素之一。有研究表明,阿奇霉素血浆半衰期约为 70 h,可以较长时间发挥药效,且阿奇霉素具有良好的抗菌活性,应用于 SMPP 的治疗可起到抑制蛋白合成的功效,降低 SMPP 的代谢水平。随着医学科技发展,BALF 技术逐渐应用于临幊,BALF 是在纤维支气管镜的可视操作环境下,在支气管患者肺泡内输注适量生理盐水进行临幊检测,或辅助相关抗菌药物起到治疗呼吸系统疾病的目的^[19,20]。

本研究以阿奇霉素作为治疗 SMPP 的基础用药,对基础病程均较为严重的 SMPP 患儿进行治疗,检测其治疗前后肺功能及血清炎性因子表达加以研究,研究发现,治疗前后,两组均改善明显,有统计学意义 (P 均 < 0.05), 研究组血清 IL-2、IL-6、IL-10 指标表达和肺功能指标 mPAP、PAWP、PVR 均明显低于对照组,有显著性差异(P 均 < 0.05)。这可能与阿奇霉素对呼吸系统渗透性较好,具有一定抗感染能力,而 BALF 技术可在可视环境下准确找到病灶部位,及时清除患儿呼吸道淤积的食物残渣、部分 MP、有毒代谢物、误吸进肺部的口腔分泌物和其他黏性物质等刺激性物质,降低了患儿呼吸道阻滞的情况,改善了患儿呼吸系统的内环境,患儿可较好的呼吸、换气,从而大幅度改善了患儿肺功能指标的表达。同时清除呼吸系统内有害物质,保持呼吸道的清洁,还可以改善局部炎症反应,由此明显提高了 SMPP 的治疗水平。但 BALF 技术对医院基础条件和医师操作水平平均有一定要求,需在正规环境下操作,要求操作人员技术熟练,以免对患儿造成不良伤害。本研究虽取得一定效果,但仍在阿奇霉素的耐药性、BALF 技术的最佳使用时间等方面存在不足,进一步研究需进行大样本分析。

综上所述,BALF 技术对 SMPP 的治疗有一定促进作用,可较快恢复患儿肺功能水平,并对改善患儿血清炎性因子有重要价值。

参考文献(References)

- [1] 倪莎莎, 吕菊红, 李雪琴, 等. 支原体肺炎患儿细胞免疫功能及肺功能状态变化的临幊研究 [J]. 现代生物医学进展, 2016, 16(25): 4896-4898
Ni Sha-sha, Lv Jv-hong, Li Xue-qin, et al. Study on the Changes of Cellular Immunity and Pulmonary Function State of Children with Mycoplasma Pneumonia [J]. Progress in Modern Biomedicine, 2016, 16(25): 4896-4898
- [2] 管敏昌, 陈友国, 彭苍骄, 等. 麝蛋白酶加地塞米松肺泡灌洗在儿童难治性肺炎支原体肺炎中的应用[J]. 中华全科医学, 2014, 12(11): 1786-1788, 1796
Guan Min-chang, Chen You-guo, Peng Cang-jiao, et al. Application of chymotrypsin and dexamethasone combined with bronchoalveolar lavage on refractory mycoplasma pneumoniae pneumonia [J]. Chinese Journal of General Practice, 2014, 12(11): 1786-1788, 1796
- [3] 牛波, 池跃朋, 帅金凤, 等. 儿童难治性肺炎支原体肺炎免疫机制探讨 [J]. 中国医药导报, 2016, 13(6): 107-110
Niu Bo, Chi Yue-peng, Shuai Jin-feng, et al. Discussion of immune mechanism of children refractory mycoplasma pneumoniae pneumonia [J]. China Medical Herald, 2016, 13(6): 107-110
- [4] 郑丽丽, 张满堂, 谢玉兰, 等. 支气管肺泡灌洗技术在儿童重症支原体肺炎肺实变中的应用 [J]. 中华肺部疾病杂志(电子版), 2013, 6(4): 35-36
Zheng Li-li, Zhang Man-tang, Xie Yu-lan, et al. Application of bronchoalveolar lavage in the treatment of pulmonary consolidation of severe mycoplasma pneumoniae pneumonia in children [J]. Chinese Journal of lung Disease(Electronic Edition), 2013, 6(4): 35-36
- [5] 黄晶, 李国慧, 黄慧, 等. 病毒性心肌炎与支原体肺炎患儿心肌损伤标志物水平的检验意义 [J]. 现代生物医学进展, 2016, 16(17): 3329-3333
Huang Jing, Li Guo-hui, Huang Hui, et al. The Significance of Detecting the Myocardial Injury Marker Levels in Children with Viral Myocarditis and Mycoplasma Pneumonia [J]. Progress in Modern Biomedicine, 2016, 16(17): 3329-3333
- [6] 陈璐, 孟燕妮, 黄建宝, 等. 纤维支气管镜在儿童难治性肺炎支原体肺炎合并肺不张诊治中的应用 [J]. 实用临幊医药杂志, 2015, 19(23): 78-81
Chen Lu, Meng Yan-ni, Huang Jian-bao, et al. Application of fiber bronchoscope in diagnosis and treatment of children mycoplasma pneumoniae pneumonia complicated with pulmonary atelectasis [J]. Journal of Clinical Medicine in Practice, 2015, 19(23): 78-81
- [7] 陈云龙, 张艺. 支气管肺泡灌洗在小儿难治性支原体肺炎诊治中的临床应用 [J]. 浙江医学, 2016, 38(12): 962-964
Chen Yun-long, Zhang Yi. Bronchoalveolar lavage in treatment of children with refractory mycoplasma pneumonia [J]. Zhejiang Medical Journal, 2016, 38(12): 962-964
- [8] 苏宇飞, 常文毅, 王列, 等. 纤维支气管镜下支气管肺泡灌洗治疗儿童重症支原体肺炎的疗效探讨 [J]. 中国妇幼健康研究, 2016, 27(1): 58-61
Su Yu-fei, Chang Wen-yi, Wang Lie, et al. Clinical efficacy of fiber bronchoscopic bronchoalveolar lavage on treatment of children with severe mycoplasma pneumoniae pneumonia [J]. Chinese Journal of Woman and Child Health Research, 2016, 27(1): 58-61
- [9] 汪明辉, 唐红平, 胡榕, 等. 纤支镜肺泡灌洗术对小儿支原体肺炎并肺不张的诊疗应用 [J]. 医学临幊研究, 2015, 15 (10): 1925-1927, 1928
Wang Ming-hui, Tang Hong-ping, Hu Rong, et al. Application of Bronchoscopy Alveolar Lavage in Treatment of Mycoplasma Pneumonia Combined with Pulmonary Atelectasis in Children [J]. Journal of Clinical Research, 2015, 15(10): 1925-1927, 1928
- [10] 张静, 李卫国, 周纬, 等. 儿童重症肺炎支原体肺炎 60 例临床分析 [J]. 中国妇幼健康研究, 2012, 23(4): 458-460
Zhang Jing, Li Wei-guo, Zhou Wei, et al. Clinical analysis of severe mycoplasma pneumoniae pneumonia in 60 children [J]. Chinese Journal of Woman and Child Health Research, 2012, 23(4): 458-460

- [11] 马力忠, 莫庆仪, 梁桂明, 等. 支气管肺泡灌洗术在小儿重症肺炎支原体肺炎患者抢救中的临床应用价值 [J]. 中国现代医生, 2015, 53(5): 44-46, 49
Ma Li-zhong, Mo Qing-yi, Liang Gui-ming, et al. Clinical application value of bronchoalveolar lavage in rescue of children with severe mycoplasma pneumonia [J]. China Modern Doctor, 2015, 53 (5): 44-46, 49
- [12] 徐学敏. 纤维支气管镜技术在诊治难治性肺炎中的临床价值 [J]. 临床和实验医学杂志, 2013, 12(11): 881-882, 884
Xu Xue-min. Study on clinical significance of bronchofiberscopy in diagnosis and treatment of refractory pneumonia [J]. Journal of Clinical and Experimental Medicine, 2013, 12(11): 881-882, 884
- [13] 刘玉琳, 耿刚, 唐方芳, 等. 经纤维支气管镜盐酸氯溴索灌洗治疗支原体肺炎并肺不张的疗效及治疗成本分析 [J]. 激光杂志, 2013, 34(3): 92-93
Liu Yu-lin, Geng Gang, Tang Fang-fang, et al. The analysis of efficacy and economic benefit of the treatment with mucosolvan irrigation via bronchoscopy on mycoplasmal pneumonia with pulmonary atelectasis[J]. Laser Journal, 2013, 34(3): 92-93
- [14] 梁磊, 杨泽玉, 王亚亭, 等. 纤维支气管镜术对小儿肺炎支原体肺炎合并肺不张的诊治作用 [J]. 医学研究生学报, 2014, 14(4): 401-404
Liang Lei, Yang Ze-yu, Wang Ya-ting, et al. The role of fiberoptic bronchoscopy in diagnosis and treatment of mycoplasma pneumoniae pneumonia associated with atelectasis in children [J]. Journal of Medical Postgraduates, 2014, 14(4): 401-404
- [15] 杨璐萍. 发热期重症肺炎患儿纤维支气管镜灌洗治疗效果分析 [J]. 医学综述, 2016, 22(13): 2649-2652
Yang Lu-ping. Clinical Efficacy of Bronchoscopy Lavage Treatment for Children with Severe Pneumonia in Fever Stage [J]. Medical Recapitulate, 2016, 22(13): 2649-2652
- [16] 丛珊, 白东, 张艳芹, 等. 纤维支气管镜肺泡灌洗治疗小儿难治性肺炎的效果评价 [J]. 医学研究杂志, 2015, 44(9): 131-134
Cong Shan, Bai Dong, Zhang Yan-qin, et al. Evaluation of Bronchoalveolar Lavage by Bronchofiberscope in the Treatment of Pediatric Patients with Refractory Pneumonia[J]. Journal of Medical Research, 2015, 44(9): 131-134
- [17] 金平珍, 陈志敏. 纤维支气管镜和支气管肺泡灌洗对难治性肺炎的临床疗效和安全性 [J]. 中国医药导报, 2013, 10(18): 50-51, 54
Jin Ping-zhen, Chen Zhi-min. Clinical efficacy and safety analysis on fiberoptic bronchoscopy and bronchial lavage in the treatment of refractory pneumonia[J]. China Medical Herald, 2013, 10(18): 50-51, 54
- [18] 蔡冬春. 纤维支气管镜在诊治儿童难治性肺炎肺不张中的作用和安全性分析 [J]. 临床军医杂志, 2015, 43(3): 279-281
Cai Dong-chun. Role of fiberoptic bronchoscopy in diagnosis and treatment of children's pneumonia with refractory atelectasis [J]. Clinical Journal of Medical Officers, 2015, 43(3): 279-281
- [19] 罗泳仪, 候宪云, 黄贤文, 等. 支气管肺泡灌洗术在吸入性肺炎中的应用及安全性分析 [J]. 临床肺科杂志, 2014, 19(2): 255-256, 271
Luo Yong-yi, Hou Xian-yun, Huang Xian-wen, et al. Clinical application and safety of broncho-alveolar lavage in the treatment of aspirated pneumonia [J]. Journal of Clinical Pulmonary Medicine, 2014, 19(2): 255-256, 271
- [20] 胡丽华, 朱雪娟, 张跃明, 等. 支气管肺泡灌洗在机械通气患者治疗中应用及安全性 [J]. 武警医学, 2016, 27(1): 58-60, 64
Hu Li-hua, Zhu Xue-juan, Zhang Yue-ming, et al. Application and safety Study of Broncho-alveolar Lavage on Severe pulmonary infection patient with Mechanical Ventilation Therapy [J]. Medical Journal of the Chinese People's Armed Police Forces, 2016, 27 (1): 58-60, 64

(上接第 1370 页)

- [14] 董庆, 曹守强, 赵桂林, 等. 3D 打印技术在非小细胞肺癌诊疗中的应用 [J]. 中国数字医学, 2016, 11(1): 87-90
Dong Qing, Cao Shou-qiang, Zhao Gui-bin, et al. Application of three dimensional printing on diagnosis and treatment of non small cell lung cancer[J]. China Digital Medicine, 2016, 11(1): 87-90
- [15] Cheng GZ, San Jose Estepar R, Folch E, et al. Three-dimensional Printing and 3D Slicer: Powerful Tools in Understanding and Treating Structural Lung Disease[J]. Chest, 2016, 149(5): 1136-1142
- [16] Jones DB, Sung R, Weinberg C, et al. Three-Dimensional Modeling May Improve Surgical Education and Clinical Practice [J]. Surg Innov, 2016, 23(2): 189-195
- [17] Vaccarezza M, Papa V. 3D printing: a valuable resource in human anatomy education[J]. Anat Sci Int, 2015, 90(1): 64-65
- [18] Zheng YX, Yu DF, Zhao JG, et al. 3D Printout Models vs. 3D-Rendered Images: Which Is Better for Preoperative Planning? [J]. J Surg Educ, 2016, 73(3): 518-523
- [19] Kurenov SN, Ionita C, Sammons D, et al. Three-dimensional printing to facilitate anatomic study, device development, simulation, and planning in thoracic surgery [J]. J Thorac Cardiovasc Surg, 2015, 149 (4): 973-979.e1
- [20] McMenamin PG, Quayle MR, McHenry CR, et al. The production of anatomical teaching resources using three-dimensional (3D) printing technology[J]. Anat Sci Educ, 2014, 7(6): 479-486