

## 基础研究

## 碱性亮氨酸拉链转录因子ATF样蛋白在狼疮小鼠肾脏组织中的表达及意义

彭宇声,黎倩,王梦蕾,曹灿,赖宽,曾抗  
南方医科大学南方医院皮肤科,广东 广州 510515

**摘要:**目的 探讨碱性亮氨酸拉链转录因子ATF样蛋白(basic leucine zipper transcription factor, ATF-like, BATF)在狼疮肾炎组织中的表达及临床意义。方法 以24周龄雌性MRL/lpr小鼠作为狼疮肾炎模型组,同龄C57BL/6雌性小鼠作为正常对照组。采用Western blot检测肾脏组织BATF的蛋白表达,采用RT-PCR检测肾脏组织中BATF、ROR $\gamma$ t及IL-17 mRNA的表达水平,同时检测小鼠尿蛋白、血清抗ds-DNA抗体以及肾脏组织病理的表现,并对BATF mRNA及ROR $\gamma$ t、IL-17 mRNA相关性进行分析。结果 狼疮小鼠尿蛋白、血清抗ds-DNA抗体水平均高于正常小鼠( $P<0.05$ )。狼疮小鼠肾脏组织病理主要表现为肾小球系膜细胞增生,肾间质大量炎细胞浸润,而正常小鼠无明显异常。狼疮小鼠肾脏组织BATF mRNA和蛋白的表达量均较正常小鼠升高( $P<0.05$ )。狼疮小鼠肾脏组织ROR $\gamma$ t、IL-17 mRNA表达量增多,且BATF mRNA的表达量与ROR $\gamma$ t、IL-17 mRNA表达量呈正相关( $r=0.945, 0.876, P < 0.05$ )。结论 在狼疮小鼠肾脏组织中BATF mRNA和蛋白的表达均高于对照组,BATF可能通过上调Th17免疫反应参与狼疮性肾炎的发病。

**关键词:**BATF转录因子;系统性红斑狼疮;狼疮性肾炎

## Expression of BATF, a member of the activator protein-1 family, in renal tissues of MRL/lpr mice

PENG Yusheng, LI Qian, WANG Menglei, CAO Can, LAI Kuang, ZENG Kang  
Department of dermatology, Nanfang Hospital, Southern Medical University, Guangzhou 510515, China

**Abstract:** Objective To investigate the expression of BATF, a member of the activator protein-1 family, in the renal tissues of mice with lupus nephritis. Methods The renal tissues from 24-week-old female MRL/lpr mice and age- and sex-matched C57BL/6 mice were examined for BATF protein expressions using Western blotting and for expressions of BATF, ROR $\gamma$ t and IL-17A mRNA using quantitative real-time PCR. The results of laboratory examinations were analyzed in relation with the histopathology of the mice. Results The urinary protein and ds-DNA levels were significantly higher in MRL/lpr mice than in the control mice ( $P<0.05$ ). Compared to normal control mice, MRL/lpr mice showed obvious glomerular fibrosis and inflammatory cell infiltrating with significantly increased BATF protein and mRNA expressions ( $P<0.05$ ) and ROR $\gamma$ t and IL-17 mRNA expressions in the renal tissues ( $P<0.05$ ). In MRL/lpr mice, the expression of BATF mRNA was positively correlated with the ROR $\gamma$ t and IL-17A mRNA expressions in the renal tissues. Conclusion The renal expressions of BATF protein and mRNA is increased in MRL/lpr mice. BATF may participate in the immunopathogenesis of lupus nephritis by enhancing Th17 cell response.

**Key words:** BATF transcription factor; systemic lupus erythematosus; lupus nephritis

系统性红斑狼疮(systemic lupus erythematosus, SLE)是累及多器官、多系统的自身免疫性疾病。抗原

收稿日期:2015-04-01

基金项目:国家自然科学基金(81301371);广东省自然科学基金(2014A030313350);南方医科大学科研启动计划(B1012028)

Supported by National Natural Science Foundation of China (81301371).

作者简介:彭宇声,在读硕士研究生,E-mail: woshipengyusheng@126.com

通信作者:曾抗,教授,主任医师,博士生导师,电话:020-61641981,E-mail: npfkz@163.com;赖宽,博士,讲师,主治医师,电话:020-62787322,E-mail: kuan\_lai@163.com

抗体复合物产生后沉积在小血管、皮肤基底膜、肾脏等各个器官系统,肾脏受累十分常见。BATF是激活蛋白-1(AP-1)转录因子超家族中的一员,在调控免疫球蛋白转换类别和免疫细胞增殖分化中发挥十分重要的作用<sup>[1]</sup>。最近研究表明,BATF是调控Th17细胞增殖分化和IL-17产生的重要转录因子,在自身免疫性疾病的发病中起重要作用<sup>[2]</sup>。但在狼疮性肾炎中BATF的表达情况及其与Th17的关系的相关研究尚少。为了明确其在狼疮肾炎中的作用,本研究检测碱性亮氨酸拉链转录因子ATF样蛋白(BATF)、ROR $\gamma$ t、IL-17在狼疮小鼠肾脏组织中的表达情况,以了解其在狼疮性肾炎发病中的作用。

## 1 材料和方法

### 1.1 研究对象及分组

正常对照组:正常小鼠(C57BL/6,清洁级,雌性);狼疮肾炎模型组:狼疮小鼠(MRL/lpr,清洁级,雌性)。各5只。

### 1.2 主要试剂及仪器

BATF单克隆抗体(Proteintech);GAPDH多克隆抗体(中山金桥生物技术公司)、HRP标记的羊抗鼠、羊抗兔IgG(Santa Cruz);裂解液和蛋白酶抑制剂混合物(康为世纪生物科技公司);BCA蛋白质定量测定试剂盒(上海博彩生物科技公司);PVDFWestern转印膜(Roche);Trizol提取液、SYBR PremixEx Taq<sup>TM</sup> II试剂盒、PrimeScript RT Master Mix Perfect Real Time试剂盒(TakaRa);ROR $\gamma$ t、BATF、IL-17、ACTB引物均由英潍捷基上海有限公司合成;垂直电泳仪、转膜仪(BAYGENE,美国);Odyssey红外成像系统(LICOR,美国);荧光实时定量PCR仪(ABI7500,美国);多功能酶标仪(MDS,美国)。

### 1.3 标本采集

用膀胱按摩法收集小鼠清晨中段尿,小鼠眼眶取血分离血清检测抗ds-DNA抗体。小鼠以颈椎脱位处死,取左侧肾脏组织10%中性福尔马林溶液固定,石蜡包埋;其余肾脏组织液氮冷冻,-80℃保存。

### 1.4 实验室检查指标检测

采用考马斯蓝法测定小鼠尿蛋白,ELISA检测血清抗ds-DNA抗体含量。

### 1.5 观察肾脏组织病理变化

肾组织石蜡切片行HE染色,于光镜下对小鼠肾组织常规病理进行分析。

### 1.6 Western blot检测小鼠肾脏组织BATF蛋白的表达

小鼠肾脏组织加入裂解液和PMSF用玻璃匀浆器研磨并测定总蛋白浓度后,取相同总量总蛋白的各组样品经不连续十二烷基磺酸钠-聚丙烯酰胺凝胶电泳(SDS-PAGE)并转移至PVDF膜。洗膜后加入于封闭液(TBST+5% BSA)封闭1 h。分别加入稀释度1:500 BATF,1:1000 GAPDH的I抗孵育,4℃轻摇过夜。TBST溶液漂洗PVDF膜3次,每次10 min,二抗稀释液室温杂交1 h。TBST溶液漂洗PVDF膜3次,每次10 min,使用ODYSSEY红外成像系统扫膜,最后采用ImageJ软件分析图片并测定灰度值。取BATF与GAPDH灰度值之比作为蛋白的相对表达量,对比分析各组间蛋白表达的差异情况。

### 1.7 实时荧光定量聚合酶链反应(RT-PCR)检测肾脏组织ROR $\gamma$ t、BATF、IL-17 mRNA的表达

ROR $\gamma$ t、BATF、IL-17、ACTB引物均由英潍捷基上海有限公司合成。ROR $\gamma$ t引物序列:上游5'-TGAGGG GTGCAAGGGCTTCTTC-3',下游5'-CAGTTCTGCT

GACGCGTGCAGG-3',扩增片段为75 bp。BATF引物序列:上游5'-GCCGACACCCTCACCTG GAGA-3',下游5'-TGGGCACGTGTATACCACCTCG G-3',扩增片段为131 bp。ACTB引物序列:上游5'-G AAGATCAAGATCATTGCTCCT-3',下游5'-TACTCC TGCTTGCTGATCCACA-3',扩增片段为111 bp。IL-17引物序列:上游5'-CAACCGTTCCACGTCAC CCT-3',下游5'-CCAGCTTCCCTCCGCATT-3'。参照Trizol试剂说明书提取总RNA。以管家基因ACTB为内参进行数据标准化,以正常对照组为参照样本,计算各目的基因mRNA的相对表达量。

### 1.8 统计学分析

所有数据采用SPSS 13.0软件进行分析,数据以均数±标准差来表示,如果数据符合正态分布和方差齐性,样本均数的比较采用两独立样本间t检验,否则采用秩和检验,以P<0.05为差异有统计学意义。肾脏组织BATF mRNA表达量与ROR $\gamma$ t、IL-17 mRNA水平的相关性用直线相关进行分析。

## 2 结果

### 2.1 两组小鼠实验室指标比较

狼疮小鼠的尿蛋白、抗ds-DNA水平均高于正常对照组(P<0.05,图1)。

### 2.2 小鼠肾组织常规病理学分析

HE染色显示正常对照小鼠肾小球血管壁薄而清晰,内皮和系膜细胞及肾小管均正常。而狼疮肾炎小鼠肾脏病理表现为肾小球硬化、肾小球系膜细胞增殖、基质增宽,并可见新月体形成,肾间质内大量淋巴细胞浸润(图2)。

### 2.3 小鼠肾脏组织BATF蛋白表达

狼疮小鼠BATF蛋白表达水平高于正常对照组(P<0.05,图3)。

### 2.4 小鼠肾脏组织BATF、ROR $\gamma$ t及IL-17A mRNA的表达

狼疮小鼠的BATF、ROR $\gamma$ t及IL-17A mRNA表达较正常对照组升高(P<0.05)。

### 2.5 相关性分析

肾脏组织BATF mRNA的表达量与ROR $\gamma$ t、IL-17 mRNA的表达量呈正相关(r=0.945、0.876,P<0.05)。

## 3 讨论

狼疮性肾炎确切的免疫发病机理目前并未确切阐明,由于免疫监视或免疫抑制的不足,导致机体的免疫细胞处于持续不间断地激活状态,可能在其发病中有着相当重要作用<sup>[3-4]</sup>。IL-17是Th17细胞分泌的特征性细胞因子。在狼疮肾炎模型小鼠及系统性红斑狼疮患者的肾脏组织中均有IL-17的高表达<sup>[5]</sup>,本实验的结果与之相符。IL-17缺失的小鼠不能诱导出以狼疮抗体表达

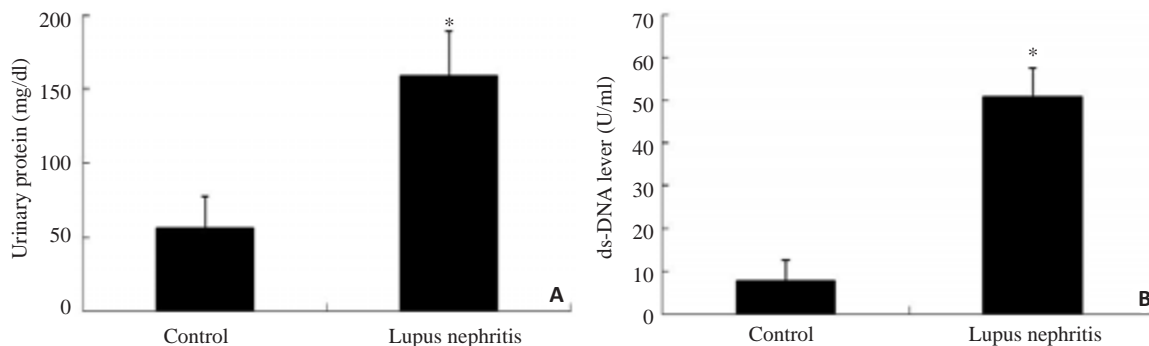


图1 小鼠实验室指标

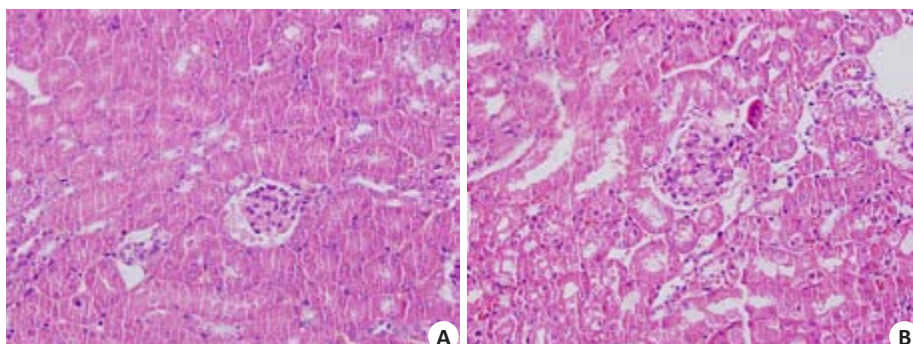
Fig.1 Urinary protein (A) and ds-DNA (B) levels in the control and MRL/lpr mice.  $*P < 0.05$  vs control.

图2 小鼠肾脏病理

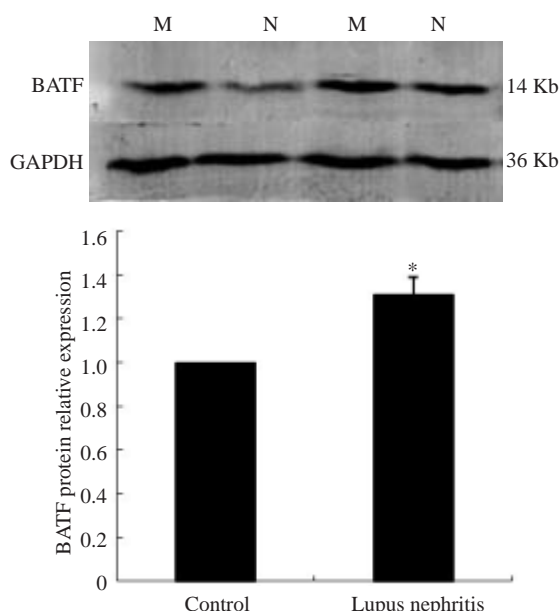
Fig.2 Renal histopathology in control (A) and MRL/lpr (B) mice (HE staining, original magnification:  $\times 400$ ).

图3 小鼠肾脏组织BATF蛋白的表达

Fig.3 Expression of BATF protein in the kidneys of control and MRL/lpr mice detected by Western blotting. M: Lupus nephritis group; N: Normal group.  $*P < 0.05$  vs control.

升高、狼疮性肾炎为表现的系统性红斑狼疮，并且CD3<sup>+</sup>CD4<sup>+</sup>CD8<sup>-</sup>双阴性T细胞减少、CD4<sup>+</sup>调节性T细胞增多，Amarilyo等<sup>[6]</sup>最近的研究结果为IL-17在SLE的发病机制中发挥作用提供直接证据。抗CD3抗体经鼻给药或

一定剂量的组蛋白治疗狼疮鼠，能抑制T细胞产生IL-17、IL-21，同时明显减少肾脏组织的IL-17+浸润细胞，从而使临床症状得到改善<sup>[7]</sup>。

ROR $\gamma$ t是调控Th17细胞分化及主要效应细胞因子IL-17表达的关键性转录因子<sup>[8-9]</sup>，并能维持Th17细胞的分泌功能<sup>[10]</sup>。Leppkes等<sup>[11]</sup>给小鼠输注ROR $\gamma$ t基因缺失的T细胞，不能使粘膜细胞分泌的IL-17水平增高，不能诱导结肠炎，提示ROR $\gamma$ t可通过调节IL-17对受Th17细胞影响的疾病发挥作用。在狼疮小鼠肾脏组织中ROR $\gamma$ t mRNA表达水平明显高于对照组，且IL-17水平较对照组增高，说明了ROR $\gamma$ t作为Th17的特征性转录因子在狼疮性肾炎的发生发展中发挥着一定的作用。

BATF作为Th17细胞不可缺少的一个核转录因子，是Th17细胞分化和生产IL-17的关键因素。Schraml BU等<sup>[12]</sup>的研究结果显示BATF-/-小鼠Th1、Th2分化正常，但Th17分化不明显，能使Th17细胞过表达所致的试验性自身免疫性脑脊髓炎(EAE)完全抵抗。并且BATF-/-T细胞不能产生Th17分化所必须的ROR $\gamma$ t、IL-21，BATF的有无直接影响IL-17的产生。Schraml等<sup>[12]</sup>还利用逆转录病毒表达，发现了BATF和ROR $\gamma$ t在IL-17生产中的协同关系。Zhi等<sup>[13]</sup>的研究也表明BATF对Th17细胞分化及IL-17产生的调控与ROR $\gamma$ t相关。Th17细胞是哮喘的重要的致病因素<sup>[14]</sup>，Ubel C等<sup>[15]</sup>的研

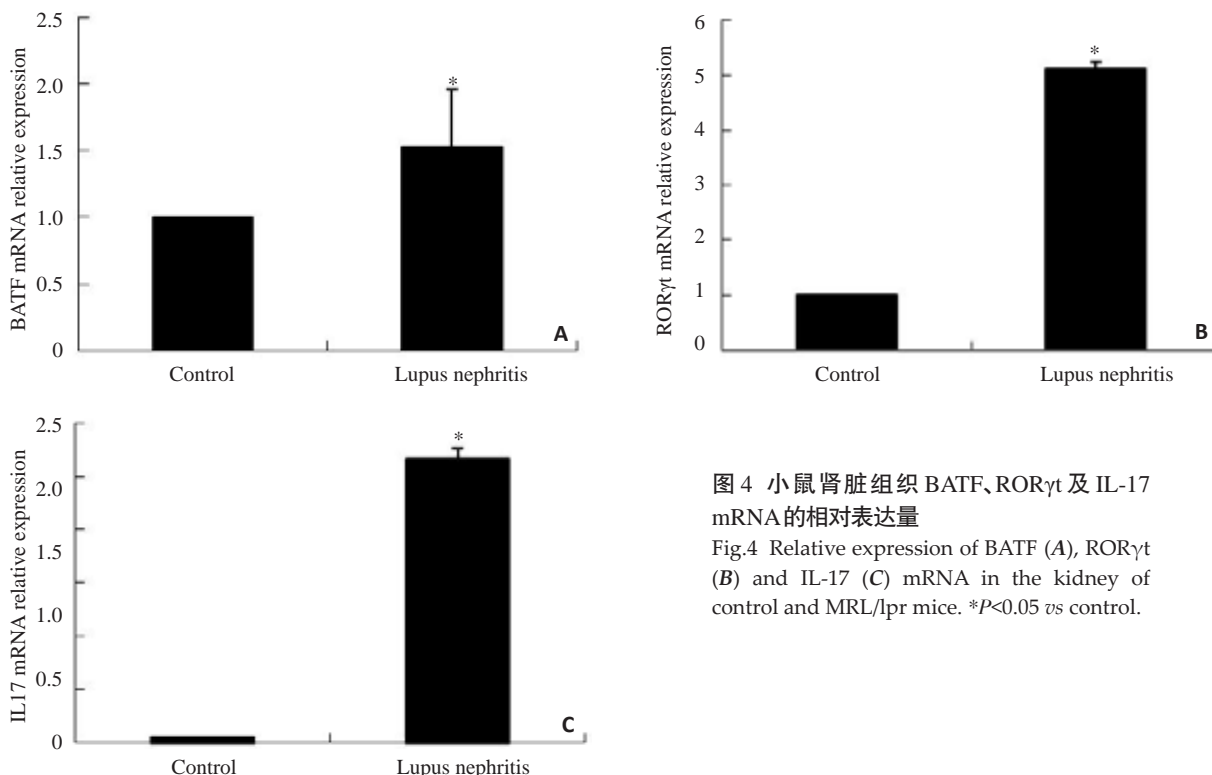


图4 小鼠肾脏组织 BATF、ROR $\gamma$ t 及 IL-17 mRNA 的相对表达量

Fig.4 Relative expression of BATF (A), ROR $\gamma$ t (B) and IL-17 (C) mRNA in the kidney of control and MRL/lpr mice. \*P<0.05 vs control.

究发现 BATF-/-小鼠 Th17 细胞免疫反应和 IL-17 分泌均降低, BATF 基因敲除可使小鼠不发生哮喘。说明 BATF 可通过调节 Th17 细胞的免疫反应参与相关疾病的发生发展。本实验发现, 狼疮小鼠肾脏组织中 BATF 蛋白及 mRNA 的表达量均高于对照组, 同时 ROR $\gamma$ t 及 IL-17mRNA 的表达量较对照组增高, 且 BATF mRNA 的表达量与 ROR $\gamma$ t 、IL-17mRNA 的表达量呈显著正相关。上述结果提示 BATF 可能通过与 ROR $\gamma$ t 协同作用, 诱导 Th17 细胞分化, 以此使得 IL-17 的分泌增加, 从而参与狼疮性肾炎的发病过程。

#### 参考文献:

- [1] Ise W, Kohyama M, Schraml BU, et al. The transcription factor BATF controls the global regulators of class-switch recombination in both B cells and T cells[J]. Nat Immunol, 2011, 12(6): 536-43.
- [2] Miao T, Raymond M, Bhullar P, et al. Early growth response gene-2 controls IL-17 expression and Th17 differentiation by negatively regulating Batf[J]. J Immunol, 2013, 190(1): 58-65.
- [3] Tsokos GC. Systemic lupus erythematosus[J]. N Engl J Med, 2011, 365(22): 2110-21.
- [4] Nowling TK, Gilkeson GS. Mechanisms of tissue injury in lupus nephritis[J]. Arthritis Res Ther, 2011, 13(6): 250.
- [5] Yang J, Chu Y, Yang X, et al. Th17 and natural Treg cell population dynamics in systemic lupus erythematosus [J]. Arthritis Rheum, 2009, 60(5): 1472-83.
- [6] Gil Amarilo, Elaine V. Lourenço, Fu-Dong Shi, et al. IL-17 promotes murine lupus [J]. J Immunol, 2014, 193(2): 540-3.
- [7] Wu HY, Quintana FJ, Weiner HL. Nasal anti-CD3 antibody ameliorates lupus by inducing an IL-10-secreting CD4 + CD25+ LAP+ regulatory T cell and is associated with down-regulation of IL-17 + CD4 + ICOS + CXCR5 + follicular helper T cells [J]. J Immunol, 2008, 181(9): 6038-50.
- [8] Ruan Q, Kameswaran V, Zhang Y, et al. The Th17 immune response is controlled by the Rel-ROR $\gamma$ -ROR $\gamma$  T transcriptional axis [J]. J Exp Med, 2011, 208(11): 2321-33.
- [9] Kom T, Bettelli E, Oukka M, et al. IL-17 and Th17 Cells[J]. Annu Rev Immunol, 2009, 27: 485-517.
- [10] Manel N, Unutmaz D, Littman DR. The differentiation of human T (H)-17 cells requires transforming growth factor-beta and induction of the nuclear receptor ROR $\gamma$ [J]. Nat Immunol, 2008, 9(6): 641-9.
- [11] Leppkes M, Becker C, Ivanov II, et al. ROR $\gamma$ -expressing Th17 cells induce murine chronic intestinal inflammation via redundant effects of IL-17A and IL-17F[J]. Gastroenterology, 2009, 136(1): 257-67.
- [12] Schraml BU, Hildner K, Ise W, et al. The AP-1 transcription factor Batf controls T(H)17 differentiation[J]. Nature, 2009, 460(7253): 405-9.
- [13] Zhi L, Ustyugova IV, Chen X, et al. Enhanced Th17 differentiation and aggravated arthritis in IEX-1-deficient mice by mitochondrial reactive Oxygen species-mediated signaling [J]. J Immunol, 2012, 189(4): 1639-47.
- [14] Moon HG, Tae YM, Kim YS, et al. Conversion of Th17-type into Th2-type inflammation by acetyl salicylic acid via the adenosine and uric acid pathway in the lung [J]. Allergy, 2010, 65 (9): 1093-103.
- [15] Ubel C, Sopel N, Graser A, et al. The activating protein 1 transcription factor basic leucine zipper transcription factor, ATF-like (BATF), regulates lymphocyte- and mast cell-driven immune responses in the setting of allergic asthma [J]. Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2014, 133(1): 198-206.

(编辑:经媛)