

汁淤积的关键性受体 FXR<sup>[9]</sup> 及下游的的相关分子将是本课题组未来研究的重点。

### [参考文献]

- [1] Fischler B, Lamireau T. Cholestasis in the newborn and infant[J]. Clin Res Hepatol Gastroenterol, 2014, 38(3): 263-267.
- [2] 朱启镕, 王建设. 婴儿胆汁淤积症的鉴别诊断思路 [J]. 临床肝胆病杂志, 2011, 27(7): 679-681, 693.
- [3] Diniz G, Tosun Yildirim H, Calkavur S, et al. Can neonatal hepatitis be more fatal than biliary atresia? [J]. Fetal Pediatr Pathol, 2015, 34(3): 162-168.
- [4] Mousa HS, Lleo A, Invernizzi P, et al. Advances in pharmacotherapy for primary biliary cirrhosis[J]. Expert Opin Pharmacother, 2015, 16(5): 633-643.
- [5] 郑志想. 25% 硫酸镁联合生大黄治疗急性胆汁淤积性肝炎的临床研究 [J]. 中华实验和临床感染病杂志, 2013, 7(1): 113-114.
- [6] 鄂素琪, 邓玉萍, 汤建桥, 等. 利胆合剂治疗婴儿巨细胞病毒感染胆汁淤积性肝病 120 例临床观察 [J]. 中国中西医结合杂志, 2012, 32(12): 1632-1637.
- [7] Zhao YL, Wang JB, Zhou GD, et al. Investigations of free anthraquinones from rhubarb against alpha-naphthylisothiocyanate-induced cholestatic liver injury in rats[J]. Basic Clin Pharmacol Toxicol, 2009, 104(6): 463-469.
- [8] Ding Y, Zhao L, Mei H, et al. Exploration of emodin to treat alpha-naphthylisothiocyanate-induced cholestatic hepatitis via anti-inflammatory pathway[J]. Eur J Pharmacol, 2008, 590(1-3): 377-386.
- [9] 丁艳, 徐芳, 熊小丽, 等. 法尼醇 X 受体在急性淤胆型肝炎大鼠模型中的表达及大黄素的干预作用 [J]. 中国当代儿科杂志, 2014, 16(4): 424-429.
- [10] 雷湘, 陈刚, 陈科力, 等. 大黄素对小鼠的急性毒性研究 [J]. 中国药理与临床, 2008, 24(1): 29.
- [11] 周方, 许红梅. 大黄素对肝内胆汁淤积大鼠 P-gp 表达的影响 [J]. 中国中药杂志, 2010, 35(7): 908-911.
- [12] 黄志华, 董琛. 婴儿胆汁淤积性肝病鉴别诊断思路 [J]. 中国实用儿科杂志, 2013, 28(4): 250-254.
- [13] Jonker JW, Liddle C, Downes M. FXR and PXR: potential therapeutic targets in cholestasis[J]. J Steroid Biochem Mol Biol, 2012, 130(3-5): 147-158.
- [14] Ding L, Zhang B, Zhan C, et al. Danning tablets attenuates  $\alpha$ -naphthylisothiocyanate-induced cholestasis by modulating the expression of transporters and metabolic enzymes[J]. BMC Complement Altern Med, 2014, 14: 249.
- [15] 姚嘉明, 于芳芳, 王小奇, 等. 清热化湿疏肝祛瘀法对急性肝内胆汁淤积大鼠的防治作用 [J]. 中华中医药学刊, 2012, 30(10): 2251-2253.
- [16] Jean PA, Roth RA. Naphthylisothiocyanate disposition in bile and its relationship to liver glutathione and toxicity[J]. Biochem Pharmacol, 1995, 50(9): 1469-1474.
- [17] 欧巧群, 钱新华, 黄笑群.  $\alpha$ -萘异硫氰酸酯诱导幼鼠亚急性肝内胆汁淤积的动态变化 [J]. 广州医药, 2014, 45(5): 7-10.

(本文编辑: 万静)

### ·消息·

## 《中国当代儿科杂志》投稿须知(一)

作者在向本刊投稿前, 请先仔细阅读本刊稿约并参照本刊已发表文章的格式修改整理稿件。本刊稿约刊登在每年的第1期, 也可在本刊网站查阅 ([www.cjcp.org](http://www.cjcp.org))。本刊已发表的文章可在本刊网站免费浏览下载。

本刊对投稿稿件的格式(包括字体、字号、行间距、中英文作者姓名及作者单位格式、标题格式、图表格式、参考文献格式等)不符合要求的稿件会驳回重投, 直至符合要求才接受送审。若作者对格式修改存在疑问, 可直接通过电话(0731-84327402)与编辑部取得联系。

中国当代儿科杂志编辑部