

- purpura in northern Spain: clinical spectrum of the disease in 417 patients from a single center[J]. Medicine, 2014, 93(2): 106-113.
- [5] Jeffery LE, Qureshi OS, Gardner D, et al. Vitamin D antagonises the suppressive effect of inflammatory cytokines on CTLA-4 expression and regulatory function[J]. PLoS One, 2015, 10(7): e0131539.
- [6] 吴小川. 儿童过敏性紫癜循证诊治建议解读[J]. 中华儿科杂志, 2013, 51(7): 508-511.
- [7] Liefaard MC, Liqthart S, Vitezova A, et al. Vitamin D and C-reactive protein: a mendelian randomization study[J]. PLoS One, 2015, 10(7): e0131740.
- [8] Calton EK, Keane KN, Newsholme P, et al. The impact of vitamin D levels on inflammatory status: a systematic review of immune cell studies[J]. PLoS One, 2015, 10(11): e0141770.
- [9] Sommer A, Fabri M. Vitamin D regulates cytokine patterns secreted by dendritic cells to promote differentiation of IL-22-producing T Cells[J]. PLoS One, 2015, 10(6): e0130395.
- [10] Chen S, Sims GP, Chen XX, et al. Modulatory effects of 1,25-dihydroxyvitamin D3 on human B cell differentiation[J]. J Immunol, 2007, 179(3): 1634-1647.
- [11] Cao N, Chen T, Guo ZP, et al. Elevated serum levels of visfatin in patients with Henoch-Schönlein purpura[J]. Ann Dermatol, 2014, 26(3): 303-307.
- [12] 刘文东, 于凌翔, 薛爱红, 等. 过敏性紫癜血清 TNF- α 、IL-4 和 IL-6 的变化及临床意义 [J]. 中国儿童保健杂志, 2011, 19(1): 77-80.
- [13] 穆云, 孙朝, 王亮, 等. 生物学标志物对儿童过敏性紫癜诊断价值的评价 [J]. 中国当代儿科杂志, 2015, 17(9): 918-921.
- [14] 郭桂梅, 王娟, 夏敏, 等. 过敏性紫癜患儿血浆 1,25(OH)D₃、维生素 D 受体和 24-羟化酶表达的意义 [J]. 中华实用儿科临床杂志, 2013, 28(21): 1640-1642.
- [15] 赵培伟, 乐鑫, 丁艳, 等. 白细胞介素 -4 和白细胞介素 -13 基因多态性与过敏性紫癜的相关性分析 [J]. 中华实用儿科临床杂志, 2015, 30(21): 1626-1629.
- [16] Sonneveld R, Ferrè S, Hoenderop JG, et al. Vitamin D down-regulates TRPC6 expression in podocyte injury and proteinuric glomerular disease[J]. Am J Pathol, 2013, 182(4): 1196-1204.
- [17] 邹敏书, 余健, 周建华. 活性维生素 D 及其类似物对足细胞的保护作用 [J]. 临床儿科杂志, 2012, 30(1): 93-96.
- [18] Prathiba Raialakshmi P, Srinivasan K. Gastrointestinal manifestations of Henoch- Schönlein in purpura: A report of two cases[J]. World J Radiol, 2015, 7(3): 66-69.
- [19] Terrier B, Derian N, Schoindre Y, et al. Restoration of regulatory and effector T cell balance and B cell homeostasis in systemic lupus erythematosus patients through vitamin D supplementation[J]. Arthritis Res Ther, 2012, 14(5): R221.
- [20] Vojinovic J, Cimaz R. Vitamin D-update for the pediatric rheumatologists[J]. Pediatr Rheumatol Online J, 2015, 13: 18.

(本文编辑: 俞燕)

· 消息 ·

本刊关于实验动物样本数的规定

为了提高杂志的学术质量,《中国当代儿科杂志》决定从 2016 年 8 月起,对凡是在本刊刊出的动物实验研究论文中实验动物样本数做出如下规定,请广大作者注意并严格执行。对于未达到以下要求的动物实验性文章投稿,本刊则一律不再接收。

- (1) 活体动物实验每组动物数不得少于 8 只;
- (2) 对于细胞或分子水平检测方法,可适当放宽对样本数的要求,如: PCR 法检测 mRNA 水平,每个单元组的样本数不得少于 6 例; Western blot 法检测蛋白水平,每个单元组的样本数不得少于 3 例;
- (3) 组织切片,要求每个样本组织的切片数不得少于 3 张,每张切片随机观察视野不得少于 5 个。

《中国当代儿科杂志》编辑部

2016 年 8 月