

- 448-455.
- [4] Alnek K, Kisand K, Heilman K, et al. Increased blood levels of growth factors, proinflammatory cytokines, and Th17 cytokines in patients with newly diagnosed type 1 diabetes[J]. PLoS One, 2015, 10(12): e0142976.
- [5] Bellemore SM, Nikoopour E, Krougly O, et al. Pathogenic T helper type 17 cells contribute to type 1 diabetes independently of interleukin-22[J]. Clin Exp Immunol, 2016, 183(3): 380-388.
- [6] Yosae S, Akbari Fakhribadi M, Shidfar F. Positive evidence for vitamin A role in prevention of type 1 diabetes[J]. World J Diabetes, 2016, 7(9): 177-188.
- [7] 钱荣立. 关于糖尿病的新诊断标准与分型 [J]. 中国糖尿病杂志, 2002, 8(1): 5-6.
- [8] Zunino SJ, Storms DH, Stephensen CB. Diets rich in polyphenols and vitamin A inhibit the development of type I Autoimmune diabetes in nonobese diabetic mice[J]. J Nutr, 2007, 137(5): 1216-1221.
- [9] Oram RA, Jones AG, Besser RE, et al. The majority of patients with long-duration type 1 diabetes are insulin microsecretors and have functioning beta cells[J]. Diabetologia, 2014, 57(1): 187-191.
- [10] Atkinson MA, Eisenbarth GS, Michels AW. Type 1 diabetes[J]. Lancet, 2014, 383(9911): 69-82.
- [11] Antonelli A, Fallahi P, Ferrari SM, et al. Serum Th1 (CXCL10) and Th2 (CCL2) chemokine levels in children with newly diagnosed type 1 diabetes: a longitudinal study[J]. Diabet Med, 2008, 25(11): 1349-1353.
- [12] 陈永兴, 卫海燕, 李春枝, 等. 1 型糖尿病患儿血清维生素 A 特点及与辅助性 T 淋巴细胞因子水平的关联分析 [J]. 临床儿科杂志, 2012, 30(10): 942-944.
- [13] 赵歲, 徐晓莹, 史艳华, 等. Th17 细胞在 NOD 小鼠糖尿病发病过程中的作用机制的研究 [J]. 国际免疫学杂志, 2013, 36(2): 158-161.
- [14] 陈小奇, 徐焱成, 邓浩华, 等. 辅助性 T 细胞 Th17 与 1 型糖尿病发病的关系 [J]. 中华糖尿病杂志, 2011, 3(6): 472-477.
- [15] Venkatachala MK, Mummidi S, Cortez DM, et al. Resveratrol inhibits high glucose -induced PI3K/Akt/ERK-dependent interleukin-17 expression in primary mouse cardiac fibroblasts[J]. AM J Physiol Heart Circ Physiol, 2008, 294(5): H2078-H2087.

(本文编辑: 俞燕)

· 消息 ·

本刊入编最新版《中文核心期刊要目总览》

北京大学图书馆《中文核心期刊要目总览》2017 年版（即第 8 版）收录期刊名单已于近日公布，本刊再次入编该要目总览之“儿科学”类的核心期刊。

该要目总览收录的核心期刊每 4 年由北京大学图书馆评定一次，从 2011 年起改为每 3 年评定一次。该评定工作是运用科学方法对各刊物在一定时期内所刊载论文的学术水平和学术影响力进行综合评价的一种科研活动。经过定量筛选和专家定性评审，从我国正式出版的 9590 本中文期刊中，评选出了 1981 种核心期刊纳入最新版要目总览。

2018 年 10 月 18 日