

儿童过敏性紫癜性肾炎治疗新进展

吴卓

桂平市人民医院 广西 桂平 537200

【摘要】: 儿童过敏性紫癜性肾炎是一种常见的临床疾病。其主要特征是肾小球系膜区 IgA 免疫复合物沉积, 临床上表现为血尿和蛋白尿, 是影响儿童预后的主要因素。儿童过敏性紫癜性肾炎的病因是儿童 IgA 水平的升高。IgA 抗原构成一个大分子免疫复合物, 该复合物在肾脏的沉积导致了该疾病的发生。目前, 中西医学均广泛应用于该疾病的治疗。然而, 为了给儿童提供更好的治疗服务, 仍需大量的研究来确定具体的临床疗效。本文在此基础上进行了研究和分析, 希望能提供更多的参考, 为医务人员的治疗工作提供发展。

【关键词】: 儿童过敏性紫癜性肾炎; 治疗方法; 进展; 研究

New Progress in the Treatment of Henoch-Schonlein Purpura Nephritis in Children

Zhuo Wu

Guiping People's Hospital Guangxi Guiping 537200

Abstract: Henoch-Schonlein purpura nephritis in children is a relatively common disease in clinical practice. The main characteristic of Henoch-Schonlein purpura nephritis in children is the precipitation of immunoglobulin IgA immune complexes in the mesangial area of the kidney, which is clinically manifested as hematuria and proteinuria, which is one of the important factors affecting the prognosis of children. The cause of child nephritis is the increase of IgA level in children. The immunoglobulin produced by IgA as antigen constitutes a large molecular weight immune complex, and the deposition of this complex in the kidney leads to the occurrence of this disease. At present, both traditional Chinese medicine and Western medicine have been widely used for the treatment of this disease. However, in order to provide better treatment services for children, a lot of research is still needed to determine the specific clinical efficacy of treatment methods. This paper also carried out research and analysis on this basis, hoping to provide more reference for the development of medical staff's treatment work.

Keywords: Children Henoch-Schonlein purpura nephritis; Methods of treatment; Progress; Research

儿童过敏性紫癜性肾炎是一种常见的临床疾病。其主要特征是肾小球系膜区 IgA 免疫复合物沉积, 临床上表现为血尿和蛋白尿, 是影响儿童预后的主要因素。儿童过敏性紫癜性肾炎的病因是儿童 IgA 水平的升高。IgA 抗原构成一个大分子免疫复合物, 该复合物在肾脏的沉积导致了该疾病的发生。目前, 中西医学均广泛应用于该疾病的治疗。然而, 为了给儿童提供更好的治疗服务, 仍需大量的研究来确定具体的临床疗效。本文在此基础上进行了研究和分析, 希望能提供更多的参考, 为医务人员的治疗工作提供发展。

1 儿童紫癜性肾炎的西医治疗方法

1.1 肾活检病理学检查

肾活检病理学检查是诊断儿童紫癜性肾炎的重要手段。通过肾活检可以了解肾脏的病理变化, 明确诊断, 指导治疗。目前, 肾活检已成为儿童紫癜性肾炎的常规检查项目。

儿童紫癜性肾炎的病理特点是肾小球系膜区 IgA 免疫复合物沉积, 伴有不同程度的肾小球基底膜损伤。临床上表现为血尿、蛋白尿、水肿和高血压。治疗上应以控制炎症、保护肾功能为主。目前, 中西医学均广泛应用于该疾病的治疗。然而, 为了给儿童提供更好的治疗服务, 仍需大量的研究来确定具体的临床疗效。本文在此基础上进行了研究和分析, 希望能提供更多的参考, 为医务人员的治疗工作提供发展。

1.2 糖皮质激素治疗

糖皮质激素是治疗儿童紫癜性肾炎的主要药物。通过抑制炎症反应, 减轻肾脏损伤, 改善临床症状。目前, 糖皮质激素已成为儿童紫癜性肾炎的常规治疗药物。

