

儿童过敏性疾病概述

儿童期是过敏性疾病高发时期,包括过敏性鼻炎、哮喘、湿疹等。这些疾病会对儿童的生活质量产生严重影响,需要及时诊断和有效的治疗护理。了解儿童过敏性疾病的特点和高发原因,制定科学的预防和管理策略,能够有效促进儿童健康成长。

侃a by 侃侃



常见过敏性疾病类型

食物过敏

常见过敏原包括牛奶、鸡蛋、花生、坚果等。表现为皮肤症状、消化道症状和呼吸道症状。

呼吸道过敏

常见过敏源包括尘螨、花粉、霉菌等。表现为鼻塞、打喷嚏、流涕和眼睛红肿。

接触性皮炎

常见过敏原包括化妆品、金属、橡胶等。表现为皮肤瘙痒、红斑和水疱。

药物过敏

可能引发过敏反应的药物有青霉素、磺胺类、非甾体抗炎药等。表现为皮疹、血管性水肿和过敏性休克。

过敏性疾病的发病机理

过敏性疾病的发病机理涉及免疫系统的失调。当人体接触过敏原时,会通过过度活跃的免疫反应产生组胺等化学介质,导致过敏反应的临床症状。这种异常的免疫反应与遗传因素、环境因素和免疫功能障碍等多方面因素相关。



过敏性疾病的临床表现



皮肤症状

皮疹是过敏性疾病最常见的临床表现,包括红疹、荨麻疹、湿疹等。皮疹通常伴有瘙痒、肿胀和刺痛感。



呼吸症状

如鼻塞、喷嚏、流涕、咳嗽等。在严重情况下可出现呼吸困难、喘息等。



消化症状

包括恶心、呕吐、腹痛、腹泻。有时还可出现肝肾功能异常。

过敏性疾病的诊断依据



过敏原检查

通过皮肤试验或血清检测特异性IgE抗体,可确定引起患儿过敏反应的过敏原。这为制定针对性的预防和治疗措施提供依据。



临床表现

医生需要仔细询问病史,观察患儿出现的过敏症状,并结合检查结果进行综合判断,确定过敏性疾病的诊断。



诊断依据

诊断过敏性疾病需要结合患儿临床症状、特异性过敏试验结果、病史等多方面信息进行全面评估。只有综合分析才能得出可靠的诊断结论。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/445220310324011222>