

儿科免疫系统疾病护理资料





contents

目录

- 免疫系统疾病概述
- 护理评估与诊断
- 治疗原则与护理措施
- 并发症预防与处理
- 营养支持与饮食调整
- 家庭护理与康复指导

01

免疫系统疾病概述



定义与分类

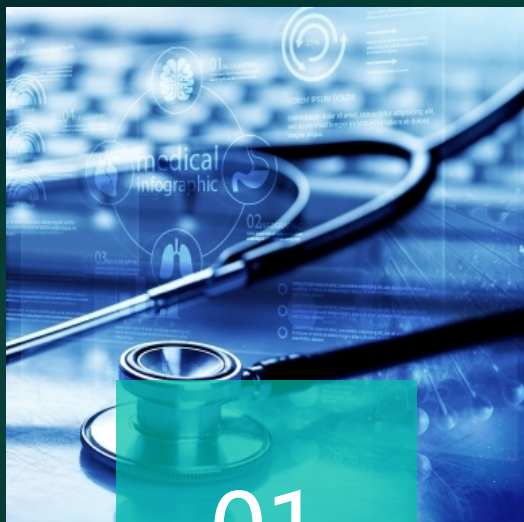
免疫系统疾病是指免疫系统功能异常或失调引起的一类疾病，包括原发性免疫缺陷病、获得性免疫缺陷病、自身免疫性疾病和过敏性疾病等。

根据发病机制和临床表现，免疫系统疾病可分为先天性免疫缺陷病、获得性免疫缺陷病、自身免疫性疾病和过敏性疾病四大类。





常见儿科免疫系统疾病



01

原发性免疫缺陷病

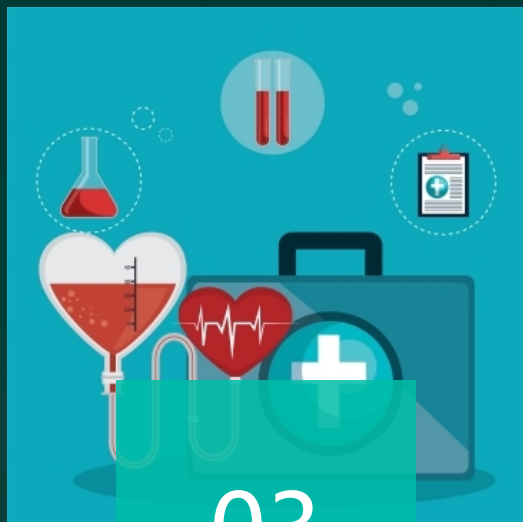
如X-连锁无丙种球蛋白血症、严重联合免疫缺陷病等。



02

获得性免疫缺陷病

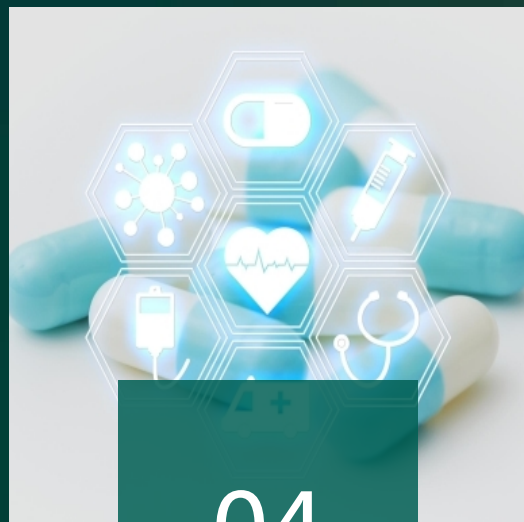
如艾滋病等。



03

自身免疫性疾病

如幼年特发性关节炎、系统性红斑狼疮等。



04

过敏性疾病

如过敏性鼻炎、支气管哮喘等。

02 护理评估与诊断





临床表现及特点

多样性

儿科免疫系统疾病临床表现多样，包括感染、自身免疫病、过敏性疾病等。



长期性

多数免疫系统疾病需要长期治疗和管理，对患儿及其家庭造成较大负担。



反复性

由于免疫系统异常，患儿容易反复感染或发病。





实验室检查与辅助检查

01



免疫学检查



包括免疫球蛋白、补体、淋巴细胞亚群等检测，用于评估患儿的免疫功能状态。

02



病原学检查



针对感染性疾病，通过细菌培养、病毒检测等方法明确病原体。

03



影像学检查



如X线、CT、MRI等，用于辅助诊断免疫系统疾病累及的部位和程度。

●●●● 护理诊断与问题

感染风险

由于免疫功能低下，患儿易感染各种病原体，护理上需重视感染的预防和控制。



营养问题

长期患病和治疗可能导致患儿营养不良，需关注营养状况并进行合理调整。



心理社会问题

免疫系统疾病可能对患儿的心理和社会功能造成影响，如焦虑、抑郁、社交障碍等，需要进行相应的心理和社会支持。

03

治疗原则与护理措施





治疗原则及方法



个体化治疗

根据患儿的具体病情和免疫状态，制定个体化的治疗方案。



综合治疗

采用药物治疗、免疫治疗、营养支持等综合措施，全面改善患儿的症状和免疫功能。



长期治疗

免疫系统疾病往往需要长期治疗和管理，家长和医护人员需做好长期治疗的准备和计划。



药物应用及注意事项



合理用药

根据医嘱正确使用药物，注意药物的剂量、用法、副作用等。



避免滥用抗生素

免疫系统疾病并非细菌感染，应避免滥用抗生素，以免对患儿的免疫功能造成进一步损害。



注意药物相互作用

患儿可能同时使用多种药物，应注意药物之间的相互作用，避免不良反应的发生。

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/626035025020010104>