

丝虫病的临床特征

汇报人：

时间： 年





1

引言

2

丝虫病概述

3

丝虫病临床表现

4

临床诊断与治疗

5

总结与展望

6

丝虫病的预防与健康教育

7

丝虫病临床特征与护理

8

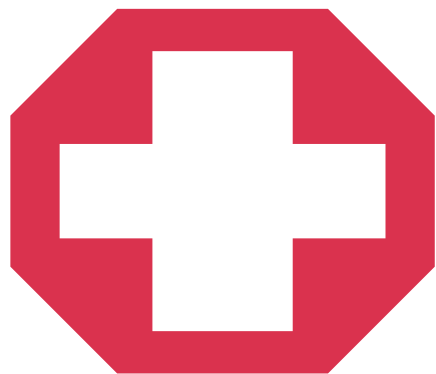
未来研究方向与挑战

9

总结与建议

10

结语

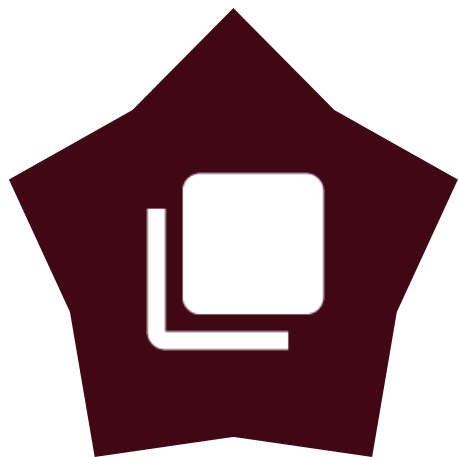


1

引言



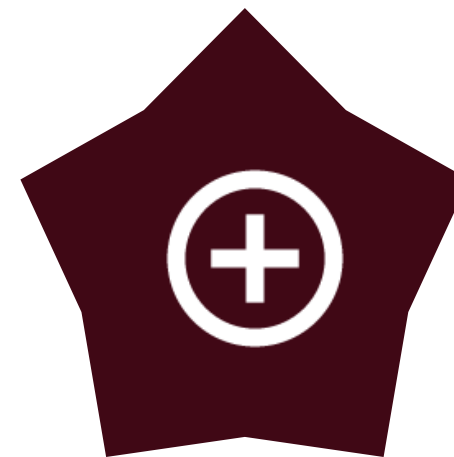
引言



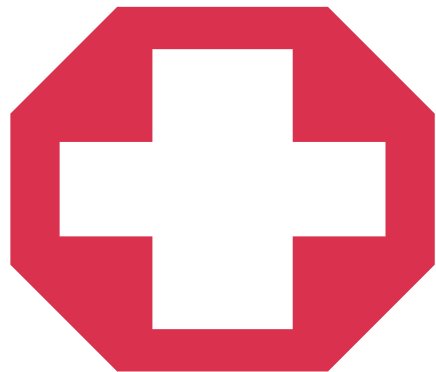
今天我将就“丝虫病的临床特征”这一主题进行详细讲解



丝虫病是一种由丝虫寄生虫感染引起的疾病，其临床表现多样且复杂



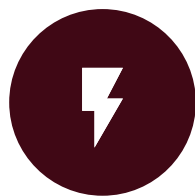
了解其临床特征对于疾病的早期诊断、治疗及预防具有重要意义



2

丝虫病概述





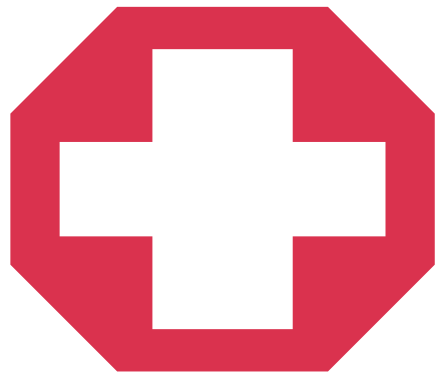
1.1 定义与分类

丝虫病是由丝虫寄生虫感染引起的一类寄生虫病。根据感染的丝虫种类不同，可分为多种类型，如班氏丝虫病、盘尾丝虫病等



1.2 流行病学特点

丝虫病在全球范围内广泛分布，尤其在热带和亚热带地区更为常见。其传播主要通过蚊虫叮咬，因此，在流行地区，该病的发病率较高



3

丝虫病临床表现





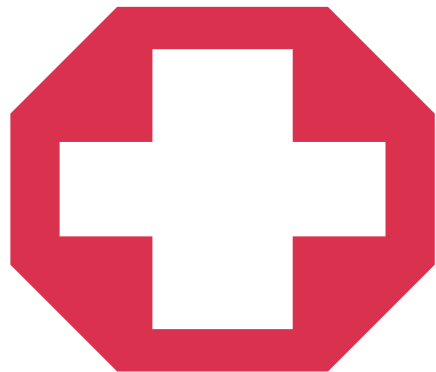
丝虫病临床表现

2.1 早期症状：丝虫病早期症状通常较为轻微，包括发热、乏力、皮疹等非特异性表现。这些症状往往容易被忽视，导致病情延误

2.2 典型临床表现：随着病情发展，丝虫病可出现典型临床表现，如淋巴管炎、象皮病等。淋巴管炎表现为局部红肿、疼痛、触痛性结节等症状；象皮病则表现为局部组织增生、皮肤增厚、肢体粗大等

2.3 并发症及严重程度：丝虫病可引发多种并发症，如继发感染、象皮肿等。严重者可导致肢体功能障碍、残疾等，对患者的生活质量产生严重影响





4

临床诊断与治疗





临床诊断与治疗



3.1 诊断方法

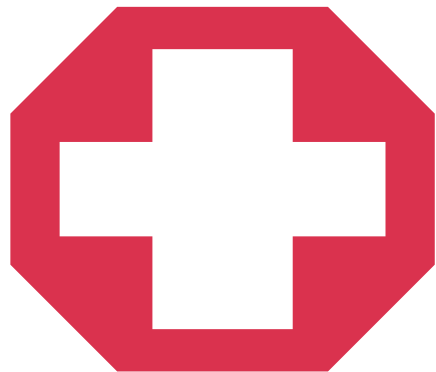
丝虫病的诊断主要依据临床表现、流行病学史及实验室检查。其中，微丝蚴检查是诊断丝虫病的重要手段

3.2 治疗原则

丝虫病的治疗原则包括病原治疗和对症治疗。病原治疗主要采用抗丝虫药物治疗；对症治疗则根据患者的具体症状进行相应治疗

3.3 预防措施

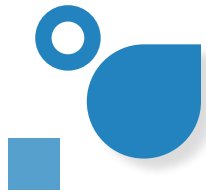
预防丝虫病的关键在于控制蚊虫叮咬，采取防蚊、灭蚊措施，减少蚊虫传播途径。同时，加强健康教育，提高人们对丝虫病的认识和防范意识



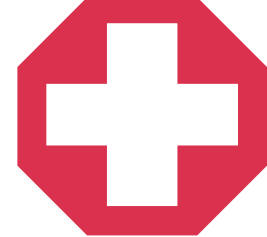
5

丝虫病各类型 临床特征详解





丝虫病各类型临床特征详解



4.1 班氏丝虫病

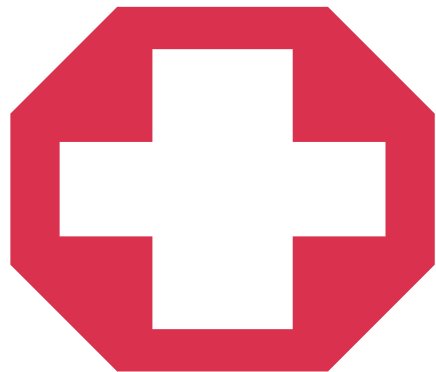
班氏丝虫病是最常见的丝虫病类型之一。其临床表现以淋巴管炎和象皮病为主，患者常常出现下肢水肿、淋巴液外溢等症状。在疾病晚期，可能因淋巴管堵塞而导致皮肤增厚、粗糙，甚至形成皮肤裂口和溃疡

01

02

4.2 盘尾丝虫病

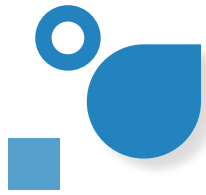
盘尾丝虫病主要影响眼部和淋巴系统。眼部症状包括角膜混浊、视力下降等。淋巴系统症状则以淋巴管扩张、淋巴结肿大为主，严重时可能导致象皮病等并发症



6

丝虫病的治疗 进展与挑战





丝虫病的治疗进展与挑战

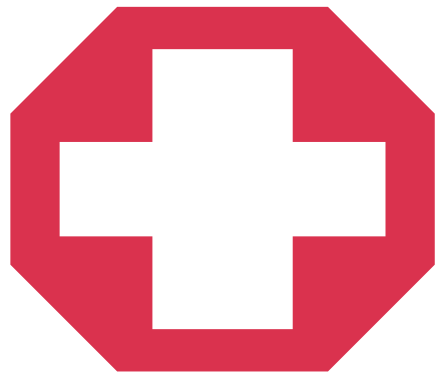


01

5.1 药物治疗进展：随着医学的发展，针对丝虫病的药物不断更新换代。新的抗丝虫药物具有更高的疗效和更低的不良反应，为丝虫病的治疗提供了更多选择

02

5.2 治疗挑战与对策：尽管药物治疗取得了显著成效，但丝虫病的治疗仍面临诸多挑战。如药物耐药性的产生、患者依从性差等问题。针对这些挑战，需要加强药物治疗的监管，同时推广健康教育，提高患者的治疗依从性



7

总结与展望





总结与展望

6.1 总结

通过对丝虫病的临床特征进行详细讲解，我们了解到丝虫病的临床表现多样，早期诊断和治疗至关重要。加强防蚊灭蚊措施，提高公众对丝虫病的认识和防范意识，是预防丝虫病的关键

6.2 展望

未来，随着医学的不断发展，针对丝虫病的治疗手段将更加丰富和有效。同时，加强国际合作，共同应对丝虫病的挑战，将有助于提高全球公共卫生水平

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/227041106126010005>