传染病学考点:弓形体病性巩膜炎 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022__E4_BC_A0_ E6 9F 93 E7 97 85 E5 c22 654084.htm 弓形体病性巩膜炎发 病原因、弓形体病性巩膜炎发病机制、弓形体病性巩膜炎早 期症状 弓形体病性巩膜炎发病原因 弓形体病的病原体是一种 寄生的原虫名为弓形体,属孢子纲原虫。有滋养体、包囊体 和卵囊3种形式,其动物宿主十分广泛,人类只是此寄生虫的 中间或临时宿主。凡与人类关系密切的动物(特别是狗、猫)都可成为传染源。弓形体对人的感染途径不十分了解。主 要传播途径有先天性感染和后天获得性感染2种。先天性感染 系母体感染了弓形体经胎盘使胎儿感染;后天获得性感染比 较复杂,一般认为是接触了含有卵囊的动物粪便、土壤,通 过口、皮肤感染;或由患畜的分泌物、排泄物如唾液、鼻涕 、眼分泌物等经呼吸道、外伤等多种途径感染。其他的潜在 传播媒介包括输血、器官移植、实验室和剖检事故等。 弓形 体病性巩膜炎发病机制 先天性感染的复发是由包囊因某种原 因破裂引起。后天获得性感染的病原体在宿主胃肠道自包囊 体或卵囊释出,并在胃肠黏膜内繁殖,滋养体经血流或淋巴 播散并可感染宿主任何有核细胞。若宿主免疫力低下,则持 续感染并引起局部或全身性损害。若宿主免疫功能良好,则 形成包囊体,呈隐匿性,无明显病变,但可使机体产生体液 和细胞免疫反应。若因某种原因机体抵抗力下降,则引起包 囊体、卵囊繁殖体扩散,导致急性感染的临床症状。 小编推 荐:#0000ff>临床医师考点:神经病理性疼痛 #0000ff>临床医 生高频考点:红斑性肢痛症 #0000ff>2011年传染病学高频考点

:大头瘟特别推荐:#ff0000>2011年临床执业医师考试大纲#0000ff>考试时间欢迎进入100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com