

玻璃体猪囊虫病 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/302/2021_2022__E7_8E_BB_E7_92_83_E4_BD_93_E7_c22_302975.htm 名称玻璃体猪囊虫病

所属科室眼科病因 猪囊尾蚴的囊尾蚴随血流经过脉络膜血管进入视网膜下，然后进入玻璃体内，形成玻璃体猪囊虫病（*cysticercus cellulosae*），较为常见。其发病途径系因患者食入含有未经杀死的绦虫虫卵的猪肉后，绦虫卵的外壳经十二指肠液的消化，六钩蚴虫钻入***随血液循环散布全身在组织内沉着并形成囊尾蚴。猪囊尾蚴可寄生于眼的任何部位，其中以玻璃体内最为多见。临床表现 1.症状：早期感到眼前有椭圆形黑影飘动和和伸缩变形，蠕动的阴影。晚期由于眼内组织受到干扰和炎症形成，视力可显著下降。甚至失明。 2.眼底检查：可见玻璃体内黄白色半透明圆形囊泡，大小约2~6PD。其四周有金黄色反光圈，囊泡中可见发亮的白色加点头状头部。强光照射时可引起头部伸缩运动，有时在伸缩的头部可看到吸盘。日久因玻璃体混浊，不易看见囊虫典型的形态，同时视网膜脱离等并发症也会出现，有时囊虫可钻入视网膜下而寄生。 诊断 1.有食感染尾蚴的生猪肉史。 2.早期自觉眼前黑影飘动，后期视力下降。 3.玻璃体呈不同程度混浊，玻璃体内可见半透明的浅灰色或浅蓝色球形囊体，其中心常有一灰白色或黄白色圆形斑点，为囊尾蚴之头部，有时可见囊尾蚴在玻璃体内蠕动。 4.作皮内试验和补体结合试验呈阳性。 治疗 早期手术摘除囊尾蚴：在手术显微镜下经睫状平坦部吸取或用玻璃体切除术取出囊尾蚴及玻璃体内炎性物质，修复视网膜，消除严重反应。 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