

血吸虫病病理变化执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/511/2021_2022__E8_A1_80_E5_90_B8_E8_99_AB_E7_c22_511883.htm 血吸虫病病理变化：

（一）尾蚴及幼虫引起的病变 1.尾蚴性皮炎 尾蚴钻入皮肤后，其头腺分泌的毒素以及机体对感染产生的变态反应，可引起尾蚴性皮炎。局部皮肤出现搔痒的红色丘疹，数日后可消退。 2.肺部病变 幼虫移行到肺时，可穿破肺泡壁毛细血管进入肺组织中，引起局部点状出血和白细胞浸润，患者可出现咳嗽和痰中带血。（二）成虫引起的病变 成虫对所寄居的静脉血管仅引起轻微的机械性损害，但死亡虫体的分解毒物可致静脉炎及静脉周围炎。百考试题网站整理 虫体代谢产物的致敏和毒性作用，可引起贫血、脾大、嗜酸性粒细胞增多等。（三）虫卵引起的病变 1.急性虫卵结节 为成熟虫卵的毛蚴释放可溶性虫卵抗原引起的急性渗出、坏死性病灶。镜下，结节中央有多少不等的成熟虫卵，其周围有大量嗜酸性粒细胞浸润及组织坏死，类似脓肿，故称嗜酸性脓肿。肉眼观为灰黄色、粟粒大小的结节。 2.慢性虫卵结节 急性虫卵结节形成约10天后，虫卵内毛蚴死亡，坏死物质被吸收，虫卵破裂或钙化，周围出现类上皮细胞、异物巨细胞和淋巴细胞，类似结核结节，故又称假结核结节，属于异物性肉芽肿性病变。

"#F8F8F8" 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