

下载后
可以
复制文字哦！



精品培训——

囊尾蚴病诊疗详解

主讲：XXX

20XX年X月X日

囊尾蚴病又称囊虫病、猪囊尾蚴病，由猪带绦虫幼虫（囊尾蚴）寄生于人体各组织器官所致的疾病，为较常见的人畜共患病。人因吞食猪带绦虫卵而被感染。患囊尾蚴病的猪肉被称为“米肉”或“豆肉”。囊尾蚴可侵入人体各器官引起病变，其临床症状常因寄生部位及感染程度不同而异，其中以脑囊尾蚴病最为严重，甚至危及生命，该病危害性极大。

【病原学】

人既是猪带绦虫的唯一终宿主，又是其中间宿主。猪带绦虫成虫可引起肠绦虫病，而猪带绦虫幼虫囊尾蚴可引起囊尾蚴病。猪带绦虫卵经口感染后在胃和小肠经消化液作用后，卵胚膜内的六钩蚴脱囊孵出，钻入肠壁，经血液散布于全身，约3周后在组织内发育至1~6mm大小，并出现头节，9~10周时发育成为有感染性的囊尾蚴。囊尾蚴按其形态和大小可分为3型：纤维素型、葡萄状型和中间型，纤维素型最常见，位于皮下结缔组织而得名，脑囊尾蚴患者中以该型多见。葡萄状型较大，直径约4~12cm，其特征是肉眼看不见头节，仅见于人的脑部，其中间宿主（猪）中未见。寄生于人体的囊尾蚴寿命一般在3~10年，长者可达20年或更久，虫体死后多发生纤维化和钙化。

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/016121113242011000>