2010年临床医师辅导:肠结核是怎样发生的临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/649/2021\_2022\_2010\_E5\_B9\_ B4 E4 B8 B4 c22 649240.htm 肠结核是结核杆菌侵犯肠道引 起的慢性特异性感染,约90%由人型结核杆菌引起。罹患年 龄大多为20~40岁,女性略多于男性。 结核杆菌侵犯肠道主 要是从口感染。患者多有开放性肺结核或喉结核,因经常吞 下含结核杆菌的痰液,而引起本病;或经常与开放性肺结核 病人共餐,忽视餐具消毒隔离,也可致病;若饮用未经消毒 的带菌牛奶或乳制品,也可发生牛型结核杆菌感染。此外, 肠结核也可由血行播散引起,见于粟粒型结核,或由盆腔结 核或结核性腹膜炎等直接蔓延而来。 来源:百考试题网 结核 病的发生与否,取决于人体和结核杆菌相互作用的结果。经 上述途径而被感染仅是致病的条件,只有当入侵的结核杆菌 数量较多、毒力较大,并有机体免疫功能异常或局部抵抗力 削弱时,才能发病。 肠结核的好发部位为回盲部,其他部位 依次为升结肠、空肠、横结肠、降结肠、阑尾、十二指肠和 乙状结肠等处,少数见于直肠,偶有胃结核的报道。 结核杆 菌易在回盲部引起病变,主要和下列因素有关:

http://ks.100test.com (1)在正常生理情况下,肠内容物在通过回盲括约肌前,滞留于回肠末端的时间较长,加之结肠近端反蠕动,使肠内容物在盲肠逗留的时间更久,这样就增加了结核杆菌对回、盲肠粘膜接触和侵犯的机会。(2)回盲部有丰富的淋巴组织,而结核杆菌最易侵犯淋巴组织。来源:www.100test.com 一般来说,肠结核可分为常见的溃疡型和少见的增生型两种,其病理变化随人体对结核杆菌的免疫力

与过敏反应的情况而定。如果人体过敏反应强,病变以渗出性为主,当感染菌量多、毒力大,可有干酪样坏死,形成溃疡,称为溃疡型肠结核。腹泻是本型结核的常见症状之一。如果机体免疫状态良好,感染较轻,则表现为肉芽组织增生,进一步可纤维化,称为增生型肠结核,本型常以便秘为主要表现。 更多信息请访问:百考试题医师网校 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