2010年临床儿科:MODS累及胃肠道临床执业医师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_650045.htm 胃肠道在MODS形成中的作用正受到越来越密切的关注。肠黏膜屏障功能在MODS发病过程中较早受损或衰竭,这一点在严重创伤合并休克和再灌注损伤时表现得尤为突出。MODS的各种基础疾病如败血症、感染性休克都是严重应激反应,患儿可有不同程度胃肠道黏膜糜烂、溃疡和出血。由于胃肠道是人体最大的细菌和内毒素贮存库,肠屏障受损能引起肠道细菌移位和门静脉内毒素血症,从而激活肝脏单核巨噬细胞,启动全身炎症反应;使用全身抗生素治疗致使某些耐药致病菌株过快生长,患儿极易发生严重败血症和全身感染。因此,目前认为MODS患儿的胃肠道可成为导致严重感染致病菌的重要来源。更多信息请访问:执业医师网校百考试题论坛百考试题在线考试系统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