

肠侵袭性大肠杆菌腹泻 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/307/2021_2022__E8_82_A0_E4_BE_B5_E8_A2_AD_E6_c22_307750.htm 名称肠侵袭性大肠杆菌腹泻所属科室消化内科病因EHEC的主要O抗原为157、26、111。分离出的主要致病菌株为O157 H7。目前不断发现其他型菌株与出血性肠炎的关系。O157 H₇，具有含60MD质粒的纤毛，此纤毛能与Henle407细胞粘附。EHEC能产生一种细胞毒素，对Hela细胞和非洲绿猴肾细胞均有毒性作用，在肠道能使肠粘膜细胞坏死，引起组织病变。分泌的毒素中有一种称志贺氏样毒素，与志贺痢疾杆菌I型产生的毒素相似。临床表现由于EIEC侵犯小肠上皮细胞，引起**组织损伤，故产生与菌痢相似症状，大便可呈粘状，或带血，但无里急后重表现。治疗同其他大肠杆菌腹泻。抗菌药物可选用阿米卡星、庆大霉素、诺氟沙星等。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