

【作者】	王钢
【单位】	乐山师范学院, 四川乐山
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	1
【发表页码】	107 - 108
【关键字】	兔; 腹泻; 低聚果糖; 口服补液盐; 防治
【摘要】	改良低聚果糖口服补液盐, 使其具有调节微生态、补充VB1 等作用, 并应用于临床兔腹泻的防治。在腹泻预防试验中, 改良低聚果糖口服补液盐、低聚果糖口服补液盐组和空白对照腹泻发病率分别为3.7%、12%、60%; 在腹泻的治疗试验中, 改良低聚果糖口服补液盐对腹泻症的治疗有效率达到89.1%; 在腹泻和其他药物的治疗对照试验中, 改良低聚果糖口服补液盐、低聚果糖口服补液盐组、黄连素组、空白对照, 对腹泻症的治疗有效率分别为90.9%、78.9%、58.3%、18.8%。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭