

轮状病毒所致胃肠炎是由什么原因引起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_ti2020/594/2021_2022__E8_BD_AE

[_E7_8A_B6_E7_97_85_E6_c22_594093.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/594/2021_2022__E8_BD_AE_E7_8A_B6_E7_97_85_E6_c22_594093.htm)（一）传染源 患者与无症状带毒者是主要的传染源。患者急性期粪便中有大量病毒颗粒，病后可持续排毒4~8天，极少数可长达18~42天。（二）传播途径 主要通过人传人，经粪口或口口传播，亦可能通过水源污染或呼吸道传播。成人轮状病毒胃肠炎（流行性腹泻）常呈水型暴发流行，也可通过生活接触传播。（三）易感人群 普通轮状病毒主要侵犯婴幼儿，以9~12月龄发病率最高，成人腹泻轮状病毒则人群普遍易感，但主要在青壮年中造成流行。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 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