

病毒性肝炎流行病学执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/508/2021_2022__E7_97_85_E6_AF_92_E6_80_A7_E8_c22_508205.htm

病毒性肝炎的流行病学：

1.甲型肝炎和戊型肝炎的主要传播途径 甲型肝炎病毒主要从肠道排出，通过日常生活接触而经口传染，粪-口传播是甲型肝炎的主要传播途径。百考试题网站整理

2.乙型肝炎、丙型肝炎和丁型肝炎的主要传播途径（1）血液传播：乙型肝炎病毒（HBV）可通过输血、血浆、血制品或使用污染病毒的注射器针头、针灸用针、采血用具而发生感染，血液透析等亦有感染HBV的危险。（2）性传播：HBV除存在于血清外，还可在唾液、尿液、胆汁、乳汁、汗液、羊水、月经、精液、阴道分泌物、胸腹水等中检得。其中唾液在传播中尤具有重要意义。（3）垂直传播：乙型肝炎的母婴传播主要系分娩时接触母血或羊水和产后密切接触引起；但少数在宫内直接感染。"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