

2011年公卫理论：甲型肝炎的流行过程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/653/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_653677.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_653677.htm) 甲型肝炎的流行过程：传染源、传播途径：粪-口途径、人群易感性！

1.传染源 甲型肝炎的潜伏期为15~45天，平均为30天，其传染源主要是急性期患者和亚临床感染者，无HAV慢性病毒携带者。急性期患者：人感染HAV后2~4周甲肝病毒即随粪便排出，持续约3周，排毒高峰在潜伏期末、临床症状初期及黄疸出现后的1~2天。

甲肝病毒临床感染包括急性黄疸型、急性无黄疸型和重型肝炎。亚临床感染者：指感染HAV后，即无明显的临床症状和体征，也无肝功能损害，但从粪便中排出病毒且具有免疫学反应者。2.传播途径：粪-口途径 经食物传播 经食用受污染的贝壳类水产品。经产、供、销环节污染的食物。经水传播 卫生条件差的国家和地区。特点：发病者多饮用同一水源，病例分布与供水范围一致。日常生活接触传播。3.人群易感性 普遍易感，感染后可获得持久的免疫力，再次感染极为罕见。婴幼儿期甲肝的易感性最高（尤其8月~2岁）。人群易感性是影响甲肝流行的关键因素。如果人群中抗-HAV水平低于40%时，一旦输入甲肝传染源并存在传播条件，即可发生甲肝流行；当人群抗体达到80%左右时，则可以形成免疫屏障，即使存在传染源与传播因素，流行也会被终止。接种甲肝疫苗降低人群易感性的重要措施。相关推荐：

2011年公卫助理考点：甲型肝炎病原学 公卫助理考点：疾病监浊的基本概念 2011年公卫理论：遗传缺陷性疾病 特别推荐：2011年公卫助理医师考试

时间 #0000ff>考试大纲 欢迎进入 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](http://www.100test.com)