

2011年临床传染病学：传染病的感染过程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_654602.htm

本文解药介绍了隐性感染、显性感染、病原携带者、潜伏性感染的传染过程。

- 1.病原体被清除
- 2.隐性感染：又称亚临床感染，是指病原体侵入人体后，仅导致机体发生特异性免疫应答，而不引起或只引起轻微的组织损伤，因而在临床上不显出任何症状、体征，甚至亦无生化改变，只能通过免疫学检查才能发现的感染。在大多数传染病（如脊髓灰质炎、乙型脑炎、甲型病毒性肝炎）中，隐性感染是最常见的类型，其数量远远超过显性感染。大多数隐性感染都可使人体获得不同程度的特异性免疫，病原体被清除。少数人可转变为病原携带状态。体内持续存在病原体而不发生明显病理损害者，称为健康携带者。
- 3.显性感染：又称临床型感染，是指病原体侵入人体后，不但引起机体发生免疫应答，而且通过病原体本身的作用或机体的变态反应而导致组织损伤，引起病理改变和临床表现。
- 4.病原携带者：按病原体的种类不同而分为带病毒者、带菌者与带虫者。携带者持续排出病原体而无明显症状，不引起人们注意，成为许多传染病的传染源；发生于隐性感染者的，称健康携带者；发生于显性感染者的，称恢复期携带者。
- 5.潜伏性感染：病原体感染人体后，由于机体免疫功能不足以消除病原体，而将其局限化，但不引起显性感染，于是病原体长期潜伏与机体内，如机体免疫力下降，则引起显性感染。常见的潜伏性感染有单纯疱疹病毒、带状疱疹病毒、疟疾、结核病等。潜伏性感染期间，病原体一般不排出体外，这是与病

原携带状态不同之处。上述感染的5种表现形式在不同传染病中各有侧重，一般来说，隐性感染最常见，病原携带状态次之，显性感染所占比重最低，但一旦出现，则容易识别。

小编推荐：[临床传染病学考点：放线菌病](#)
[临床传染病学考点：麻风性角膜病变](#)
[临床传染病学考点：颈部淋巴结结核](#) 特别推荐：[2011年临床执业医师考试大纲](#)
考试时间 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