





- 输液反应概述
- 输液反应与过敏性休克的预防与处理
- 案例分析
- 常见问题解答





定义与分类



定义



分类



发生机制与原因

热原反应



过敏反应



溶血反应



临床表现与诊断

01



热原反应



02



过敏反应



03



溶血反应







定义与分类

定义



分类





发生机制与原因



发生机制

过敏性休克的发生涉及免疫系统的异常反应，当人体接触某些过敏原时，免疫系统会过度反应并释放组胺等生物活性物质，导致一系列生理变化和症状。

原因

常见的过敏原有药物（如抗生素、造影剂等）、食物（如鱼、虾、蟹等海鲜）、昆虫叮咬的毒素等。某些个体由于遗传因素或免疫系统异常，更容易发生过敏反应。





临床表现与诊断



临床表现

诊断



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/126232055242010132>