

# 弥散性血管内 凝血案例分析

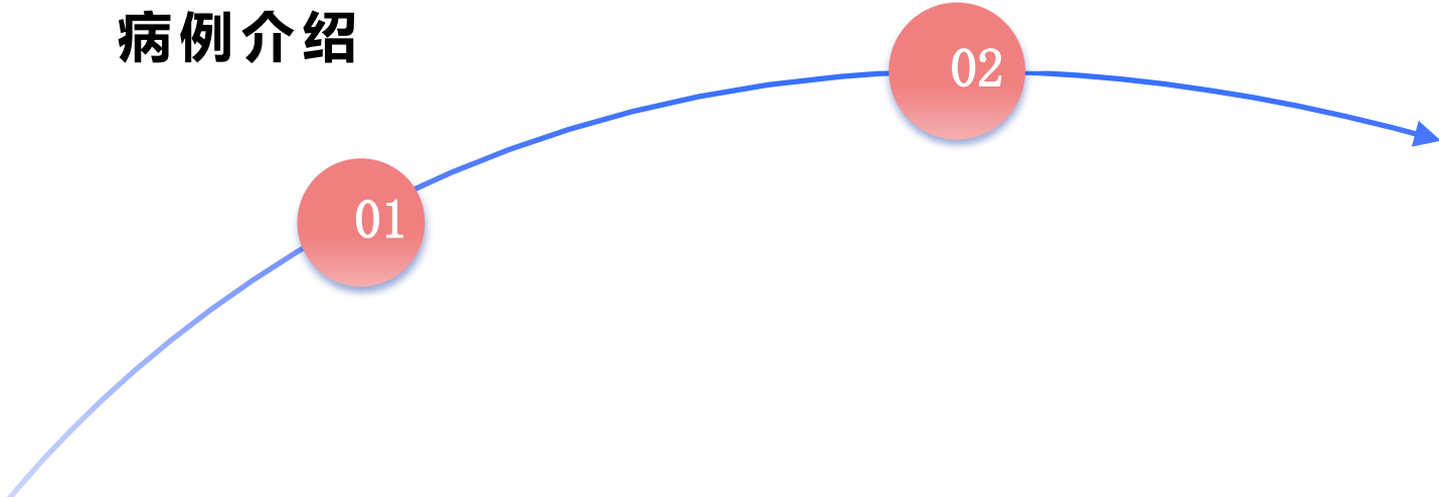
演讲者：xxx

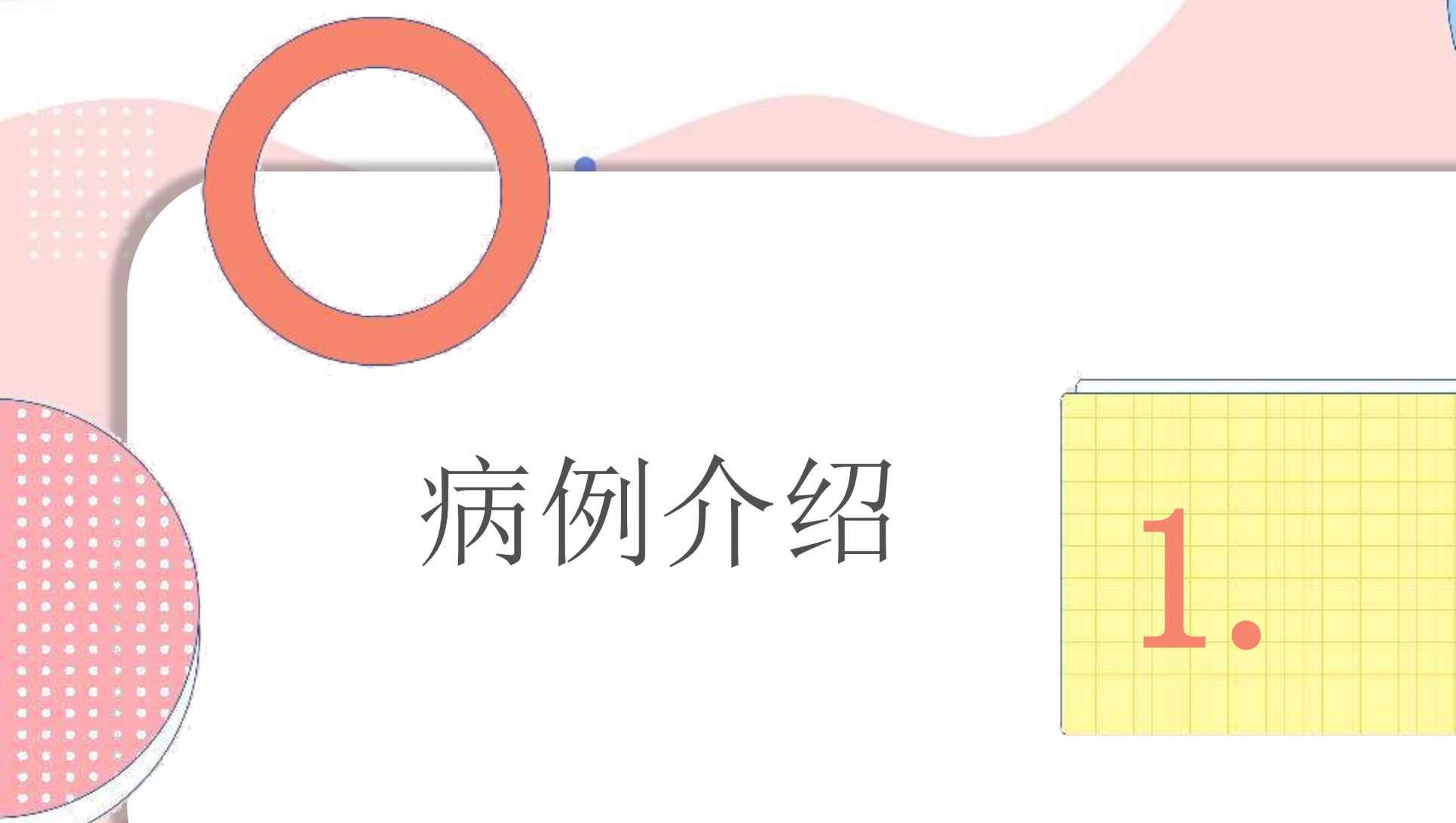
讨论

病例介绍

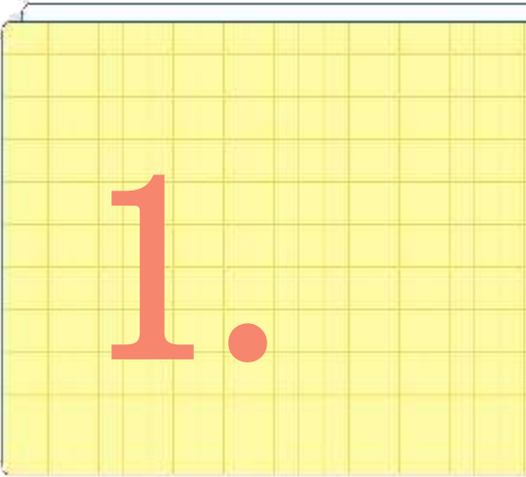
01

02





# 病例介绍



1.

## 病例介绍

### 患者基本情况

患者男性，52岁，因突发腹痛、腹泻及呕吐症状入院。患者于发病前曾有连续两天饮用高度白酒的历史，平均每天约200毫升。患者入院后，经过初步检查，医生诊断为急性胰腺炎



## 诊疗经过

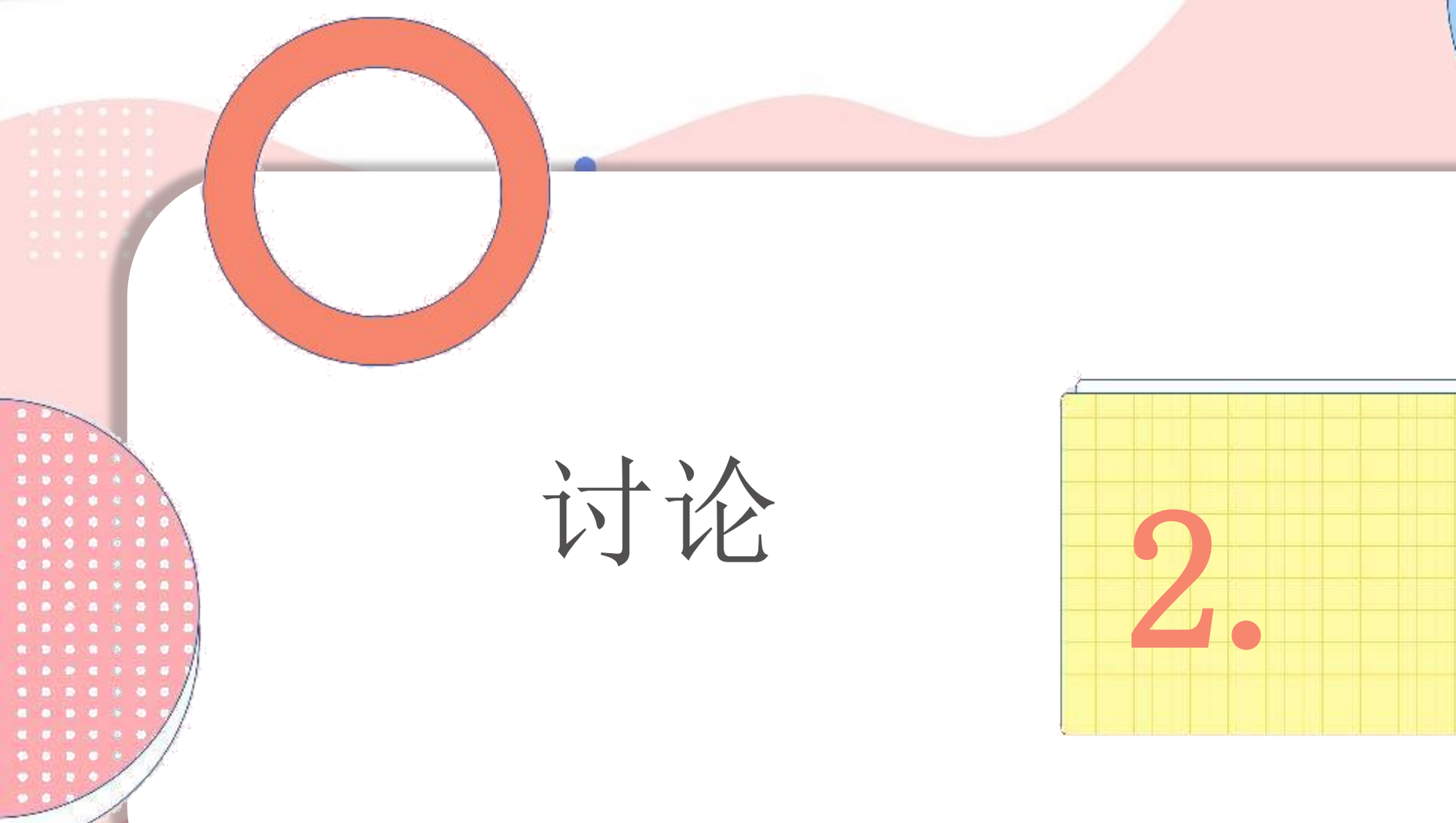


在入院后的治疗过程中，患者出现了持续的腹痛症状，且病情逐渐加重。尽管进行了常规的禁食、补液等治疗措施，但并未得到有效缓解。患者出现了意识模糊、心率加快等严重症状，随着血压下降和

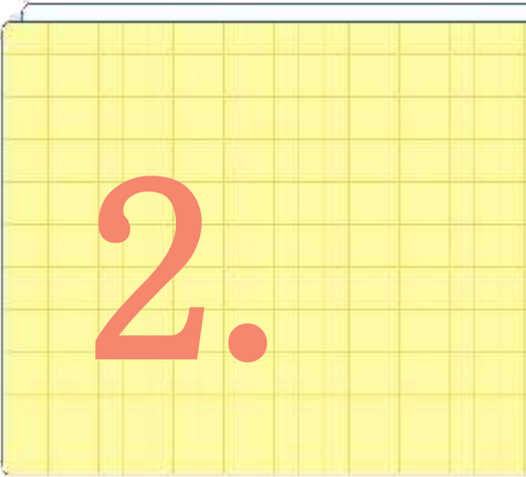
### 实验室检查及诊断

在实验室检查中，医生发现患者的血小板计数、凝血酶原时间(PT)、活化部分凝血活酶时间(APTT)等凝血指标均出现异常。其中血小板计数下降至 $70 \times 10^9/L$ (正常值为 $100-300 \times 10^9/L$ )，PT延长至18秒(正常值为11-14秒)，APTT延长至48秒(正常值为25-35秒)。此外，患者的D-二聚体浓度升高，纤维蛋白原浓度降低。通过这些数据，医生初步判断患者可能患有弥散性血管内凝血(DIC)。





# 讨论



2.

## 讨论

### 疾病概述

弥散性血管内凝血 (DIC) 是一种以微血管血栓形成为主要表现的凝血障碍

其血栓的主要成分是血小板、纤维蛋白和凝血因子，这些成分在纤维蛋白溶酶作用下可降解为可溶性纤维蛋白，包括D-二聚体、可溶性纤维蛋白片段，故DIC的主要成分是可溶性纤维蛋白，纤维蛋白在纤溶酶的作用下可降解为可溶性纤维蛋白，包括可溶性纤维蛋白片段

血栓的主要成分是血小板、纤维蛋白和凝血因子，这些成分在纤维蛋白溶酶作用下可降解为可溶性纤维蛋白，包括D-二聚体、可溶性纤维蛋白片段

DIC的本质是微血管血栓形成，其血栓的主要成分是血小板、纤维蛋白和

## 讨论



血栓的主要成分是血小板、纤维蛋白和凝血因子，这些成分在纤维蛋白在纤溶酶的作用下可降解为可溶性纤维蛋白，包括D-二聚体、可溶性纤维蛋白片段

DIC血栓的主要成分是纤维蛋白，纤维蛋白在纤溶酶的作用下可降解为可溶性纤维蛋白，包括D-二聚体、可溶性纤维蛋白片段



## 讨论

### 病因及发病机制

DIC的病因主要包括感染、肿瘤、免疫异常以及蛇毒等

其发病机制主要是由于上述病因导致血管内皮细胞损伤、组织因子释放，因子XII，启动内源性凝血过程

同时损伤的血管内皮细胞还可释放组织因子配体，抑制纤溶系统纤溶酶原纤溶酶抑制物 (PAI-1) 和组织纤溶酶原激活物 (TPA)，抑制纤溶系统纤溶酶原纤溶酶抑制物 (PAI-1) 和组织纤溶酶原激活物 (TPA)，抑制纤溶系统活化，主要成分—纤维蛋白

纤维蛋白在纤溶酶的作用下可降解为可溶性纤维蛋白，包括D-二聚体、三聚体

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/477056003102006121>