

SMILE

HAPPINESS

JOYFUL

# 老年急性肺血栓栓塞症 24例临床诊治分析

汇报人：

2024-01-07

REPORTING

ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.



# 目录

## CONTENT

- 引言
- 老年急性肺血栓栓塞症概述
- 24例老年急性肺血栓栓塞症患者  
临床特点
- 诊断方法与流程优化探讨
- 治疗措施与效果评估
- 并发症预防与处理策略探讨
- 总结与展望



# 01

## 引言

*REPORTING*

*ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.*



# 目的和背景

## 急性肺血栓栓塞症概述

---

急性肺血栓栓塞症是一种常见且严重的老年性疾病，具有高发病率和死亡率。本研究旨在通过对24例老年急性肺血栓栓塞症患者的临床诊治资料进行回顾性分析，总结其临床特点、诊断方法和治疗效果，为临床医生的诊断和治疗提供参考。

## 研究目的

---

通过对老年急性肺血栓栓塞症患者的临床诊治资料进行深入研究，提高对该疾病的认识和诊治水平，减少误诊和漏诊，改善患者预后。



# 病例选择及数据来源

## 病例选择

选择2018年1月至2020年12月期间在我院接受治疗的24例老年急性肺血栓栓塞症患者作为研究对象。所有患者均符合急性肺血栓栓塞症的诊断标准，且年龄 $\geq 60$ 岁。

## 数据来源

收集患者的临床资料，包括病史、症状、体征、实验室检查、影像学检查和治疗方法等。所有数据均来自医院电子病历系统和实验室信息系统。



# 02

## 老年急性肺血栓栓塞症 概述

*REPORTING*

*ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.*



# 定义与发病机制

## 定义

---

老年急性肺血栓栓塞症（APTE）是指由于各种栓子阻塞肺动脉系统导致其支配区域肺组织血流中断，发生坏死及出血的病理生理过程及临床表现的总称。

VS

## 发病机制

---

APTE的发病机制涉及多个环节，包括静脉血液瘀滞、静脉系统内皮损伤和血液高凝状态。在老年人群中，由于血管弹性降低、血流速度减慢等因素，使得静脉血液瘀滞和内皮损伤的发生率增加，从而增加了APTE的风险。



# 临床表现与诊断依据



## 临床表现

APTE的临床表现多样，缺乏特异性，常见的症状包括呼吸困难、胸痛、咯血、咳嗽、心悸等。在老年人群中，由于多合并有其他慢性疾病，如慢性阻塞性肺疾病、心力衰竭等，使得APTE的临床表现更加复杂。



## 诊断依据

APTE的诊断主要依据患者的病史、临床表现、实验室检查和影像学检查。其中，肺动脉造影是诊断APTE的金标准，但由于其有创性和高风险性，在老年人群中的应用受到限制。因此，在老年人群中，多采用无创性检查方法，如超声心动图、CT肺动脉造影等。



# 危险因素及预后评估



## 危险因素

老年急性肺血栓栓塞症的危险因素包括高龄、长期卧床、静脉曲张、恶性肿瘤、手术史等。此外，一些慢性疾病如慢性阻塞性肺疾病、心力衰竭等也会增加老年人群患APTE的风险。

## 预后评估

APTE的预后与栓子的大小、数量、栓塞部位及患者的基础状况密切相关。在老年人群中，由于多合并有其他慢性疾病和器官功能减退，使得APTE的预后较差。因此，对于老年APTE患者，应尽早进行诊断和治疗，以改善患者的预后和生活质量。





---

# 03

## 24例老年急性肺血栓栓塞症患者临床特点

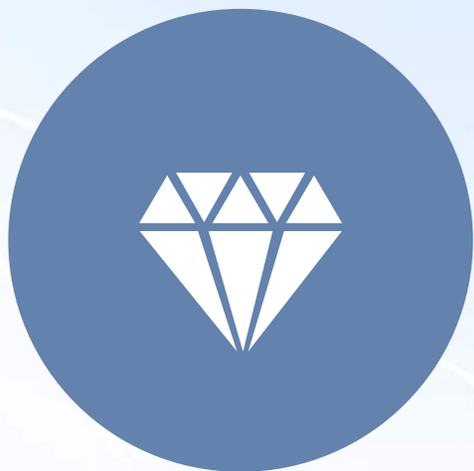
*REPORTING*

---

*ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.*



# 患者基本信息统计



## 年龄分布

患者年龄范围在65-89岁，平均年龄为75岁，其中65-74岁患者10例，75-84岁患者12例，85岁以上患者2例。



## 性别比例

男性患者14例，女性患者10例，男女比例为1.4:1。



## 既往病史

高血压病史患者8例，冠心病史患者6例，糖尿病史患者4例，脑血管病史患者2例。



# 症状与体征分析



## 症状表现

呼吸困难患者20例，胸痛患者16例，咳嗽患者12例，咯血患者6例，晕厥患者4例。

## 体征表现

呼吸急促患者18例，心动过速患者14例，发热患者10例，血压下降患者8例，肺部啰音患者6例。



# 实验室检查结果

## 血气分析

低氧血症患者22例，低碳酸血症患者18例，肺泡-动脉血氧分压差增大患者16例。

## 心电图检查

窦性心动过速患者12例，S I Q III T III征患者8例，右束支传导阻滞患者4例。

## D-二聚体检测

所有患者D-二聚体水平均升高，其中轻度升高患者8例，中度升高患者12例，重度升高患者4例。

## 超声心动图检查

右心室扩大患者10例，肺动脉高压患者8例，三尖瓣反流患者6例。



# 04

## 诊断方法与流程优化探讨

*REPORTING*

*ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.*

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/766104200144010155>