

# 1130例肾内科住院患者疾病构成比分析

汇报人：

2024-01-19



# CONTENTS

- 引言
- 数据来源与方法
- 肾内科住院患者疾病构成情况
- 肾内科住院患者疾病变化趋势分析
- 肾内科住院患者疾病影响因素分析
- 结论与建议



01

引言



# 研究背景与意义



## 肾内科疾病高发

肾内科疾病在全球范围内均呈现高发态势，严重影响患者生活质量及生命健康。

## 疾病构成比分析的重要性

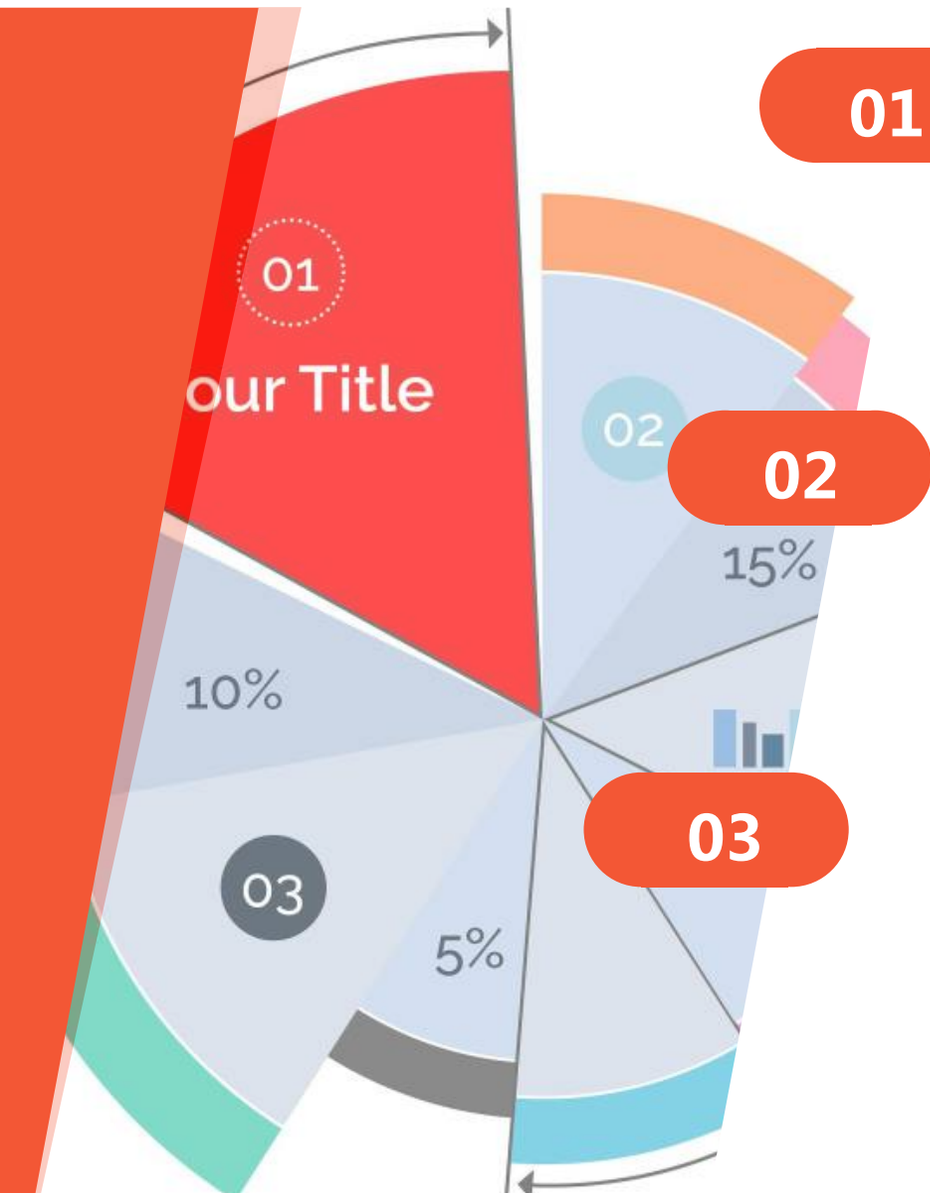
通过对肾内科住院患者疾病构成比的分析，可以了解疾病的分布特点、发展趋势以及影响因素，为临床诊断和治疗提供重要依据。



## 推动肾内科发展

对肾内科住院患者疾病构成比的研究有助于推动肾内科领域的发展，提高诊疗水平，改善患者预后。

# 国内外研究现状及趋势



01

## 国外研究现状

国外对肾内科疾病的研究起步较早，已经在疾病的流行病学、病因学、诊断治疗等方面取得了显著成果。

02

## 国内研究现状

近年来，国内肾内科领域的研究发展迅速，不断有新的研究成果涌现，但相较于国外仍存在一定差距。

03

## 发展趋势

随着医学技术的不断进步和大数据时代的到来，肾内科疾病的研究将更加精准、个性化，同时多学科交叉融合将成为未来研究的重要方向。



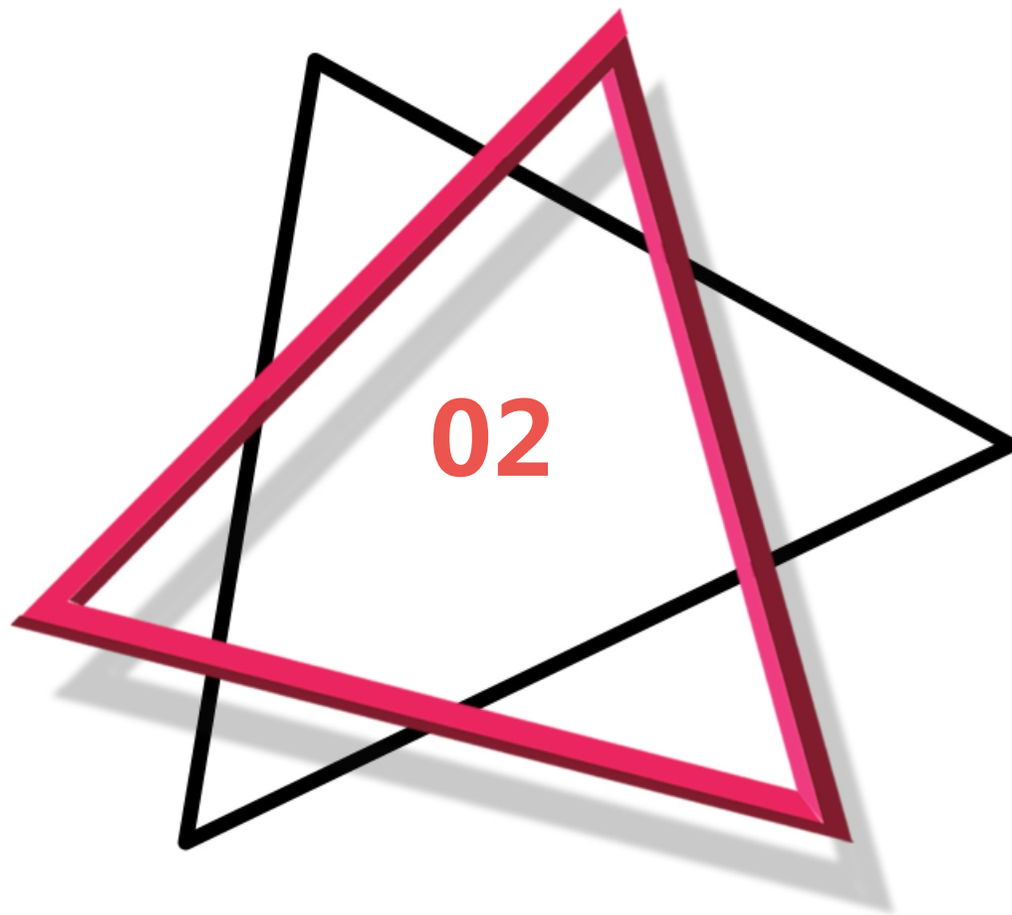
# 研究目的与问题

## 研究目的

通过对1130例肾内科住院患者的疾病构成比进行分析，了解疾病的分布特点、发展趋势及影响因素，为临床诊断和治疗提供科学依据。

## 研究问题

本研究主要探讨以下问题：肾内科住院患者中各类疾病的构成比如何？不同年龄段、性别患者的疾病构成比有何差异？疾病构成比的变化趋势如何？哪些因素可能影响疾病的构成比？



## 数据来源与方法



# 数据来源



## 医院信息系统

从医院的电子病历系统中提取1130例肾内科住院患者的疾病信息。



## 疾病分类标准

参考国际疾病分类标准（ICD-10）进行疾病分类。



## 数据收集时间

收集20XX年至20XX年期间的数据。



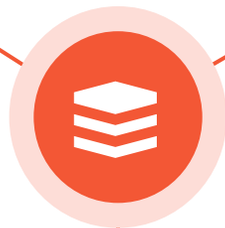
# 数据处理方法

## 数据清洗

去除重复、错误和不完整的数据，确保数据质量。

## 疾病编码

将疾病名称按照ICD-10标准进行编码。



## 数据分组

根据疾病类型、年龄、性别等因素对数据进行分组。



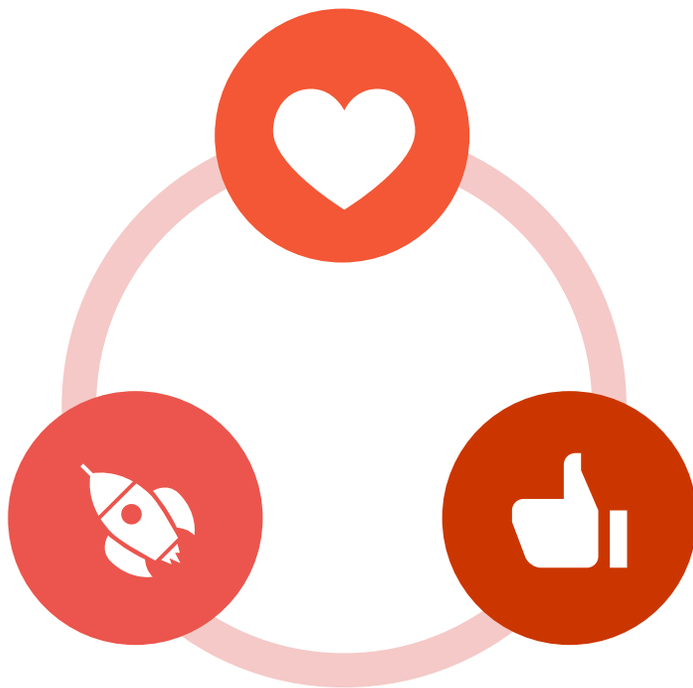
# 统计分析方法

## 描述性统计

计算各类疾病的构成比、平均年龄、性别比例等。

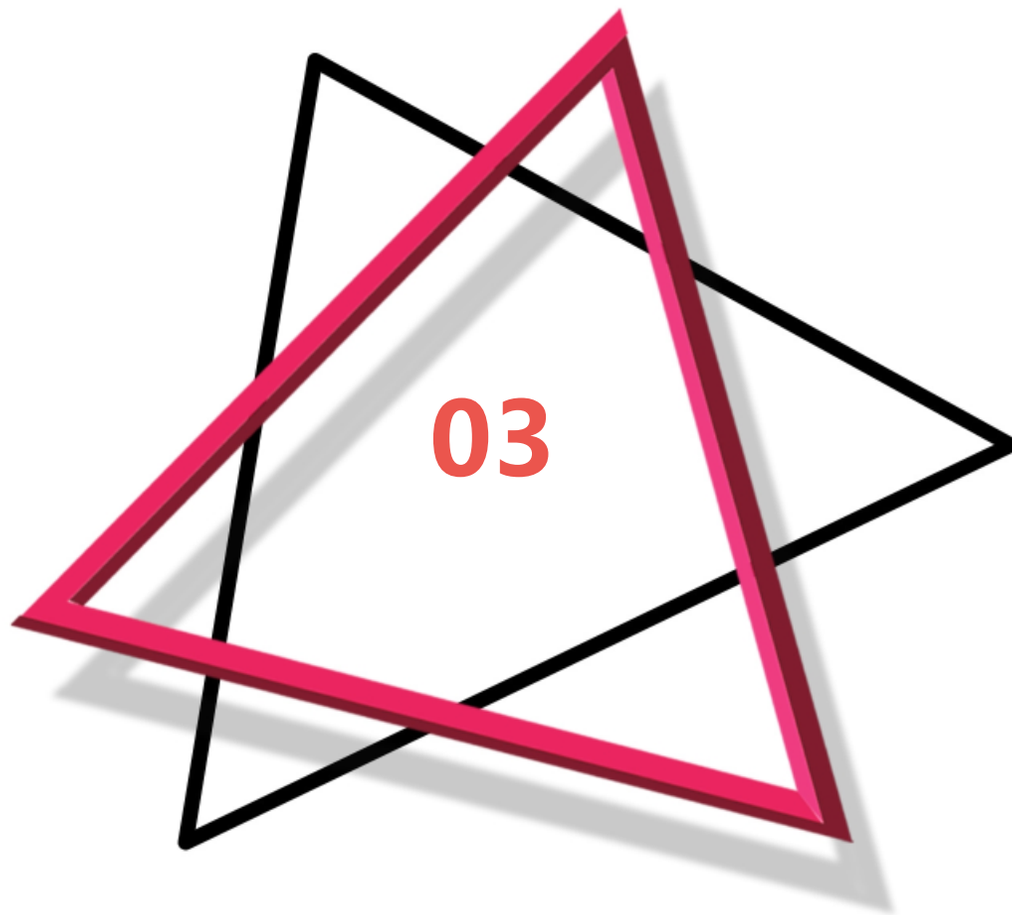
## 推断性统计

采用卡方检验、Fisher确切概率法等分析不同疾病类型之间的差异。



## 可视化方法

运用柱状图、饼图等图表展示各类疾病的构成比及患者特征。



## 肾内科住院患者疾病构成情况



# 患者基本情况

## 年龄分布

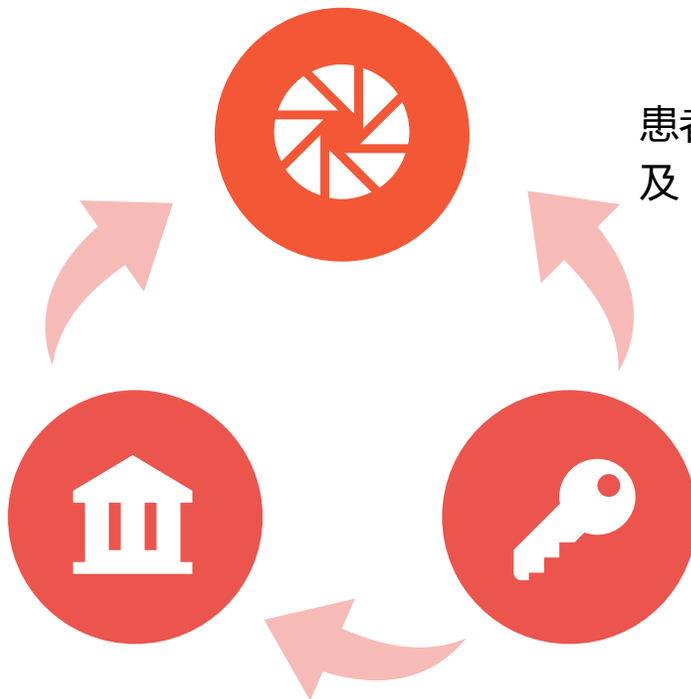
患者年龄范围广泛，从儿童到老年人均有涉及，但以中老年人为主要群体。

## 地域分布

患者来自全国各地，但以城市居民为主。

## 性别比例

男性患者略多于女性患者，但差异并不显著。





# 疾病种类及构成比



## 肾小球肾炎

占比最高，达到35%，是肾内科最常见的疾病之一。



## 肾病综合征

占比20%，包括多种类型的肾病综合征。



## 尿路感染

占比15%，女性患者相对较多。



## 其他疾病

占比10%，包括肾血管疾病、肾小管疾病等。



## 肾功能不全及肾衰竭

占比10%，病情较为严重。



## 肾结石

占比10%，男性患者相对较多。



# 不同年龄段疾病构成比

## 儿童及青少年

以肾小球肾炎、肾病综合征为主，占比达到60%以上。



## 中青年

肾小球肾炎、尿路感染、肾结石等疾病较为常见，占比均超过10%。

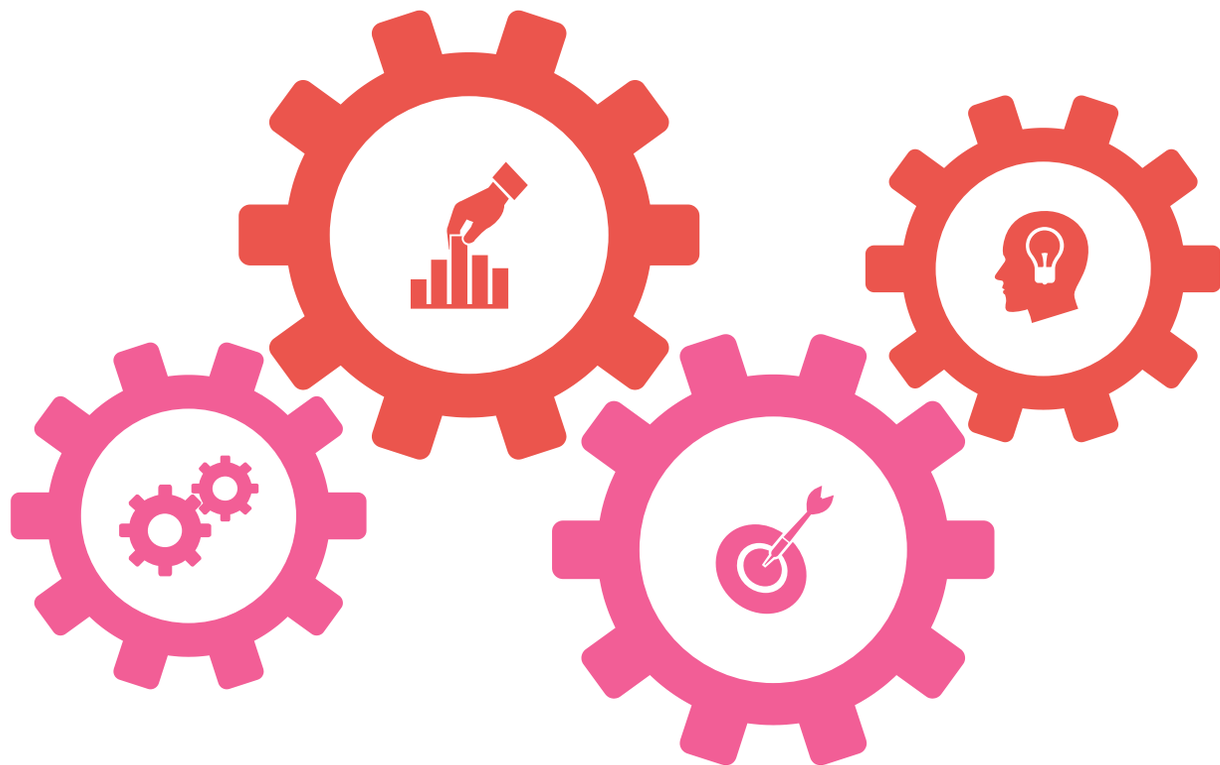
## 老年

肾功能不全及肾衰竭占比最高，达到30%以上，肾小球肾炎、尿路感染等疾病也有一定比例。





## 不同性别疾病构成比



### 男性

肾小球肾炎、肾结石等疾病占比较高，  
尿路感染相对较少。

### 女性

尿路感染、肾小球肾炎等疾病占比较高，  
肾结石相对较少。

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/118020121001006076>